

Observatoire et suivi des SCoT SCoT Uzège Pont du Gard

Indicateurs T0

Préambule – Méthodologie du T0 du SCoT

Le présent rapport vise à présenter un T0 des indicateurs de suivi du SCoT Uzège Pont du Gard.

L'objectif est de dresser un état des lieux à la date d'approbation du SCoT soit décembre 2019.

Toutefois, selon les données mobilisées, un millésime 2019 n'est pas toujours disponible. Les données sélectionnées ont donc été celles qui s'approchaient le plus de cette date soit :

Millésime	Données
2020	<ul style="list-style-type: none">- Documents d'urbanisme (DDTM30)- Ressources en eau (ARS et DREAL)- Diagnostics de performance énergétique (ADEME)- Base Permanente des équipements (INSEE)- Tourisme (INSEE)- Infrastructures cyclables (OSM)
2019	<ul style="list-style-type: none">- Agriculture biologique (Agribio)- Logement social (ECOLO)- Logements commencés (Sit@del2)- Observatoire foncier (A'U)
2018	<ul style="list-style-type: none">- Energie renouvelables (OREO)- Occupation du sol (SCoT Sud Gard)- Démographie (INSEE)- Emplois (INSEE)- Couverture numérique (ARCEP)- Vocation des locaux d'activités et surfaces commerciales (Fichiers Fonciers DGFiP Cerema)- Mobilités (INSEE)
2017	<ul style="list-style-type: none">- Consommations et émissions de GES (OREO)
2014	Classement sonore des infrastructures terrestres (DDTM30)

Lorsque c'était possible des évolutions sur la période récente ont été réalisées et certains résultats ont été mis en regard des objectifs du SCoT.

Couverture du territoire en documents d'urbanisme

En 2020, le SCoT Uzège Pont du Gard comptabilise 38 communes couvertes par un Plan Local d'Urbanisme (PLU), 1 communes couvertes par une carte communale et 11 communes couvertes par le Règlement National d'Urbanisme (RNU). Ces dernières sont les communes de Valliguières, Estézargues, St-Bonnet-du-Gard, Pouzilhac, Flaux, Pognadoresse, Vallerargues, Baron, Aubussargues, St-Dézéry et Collias.

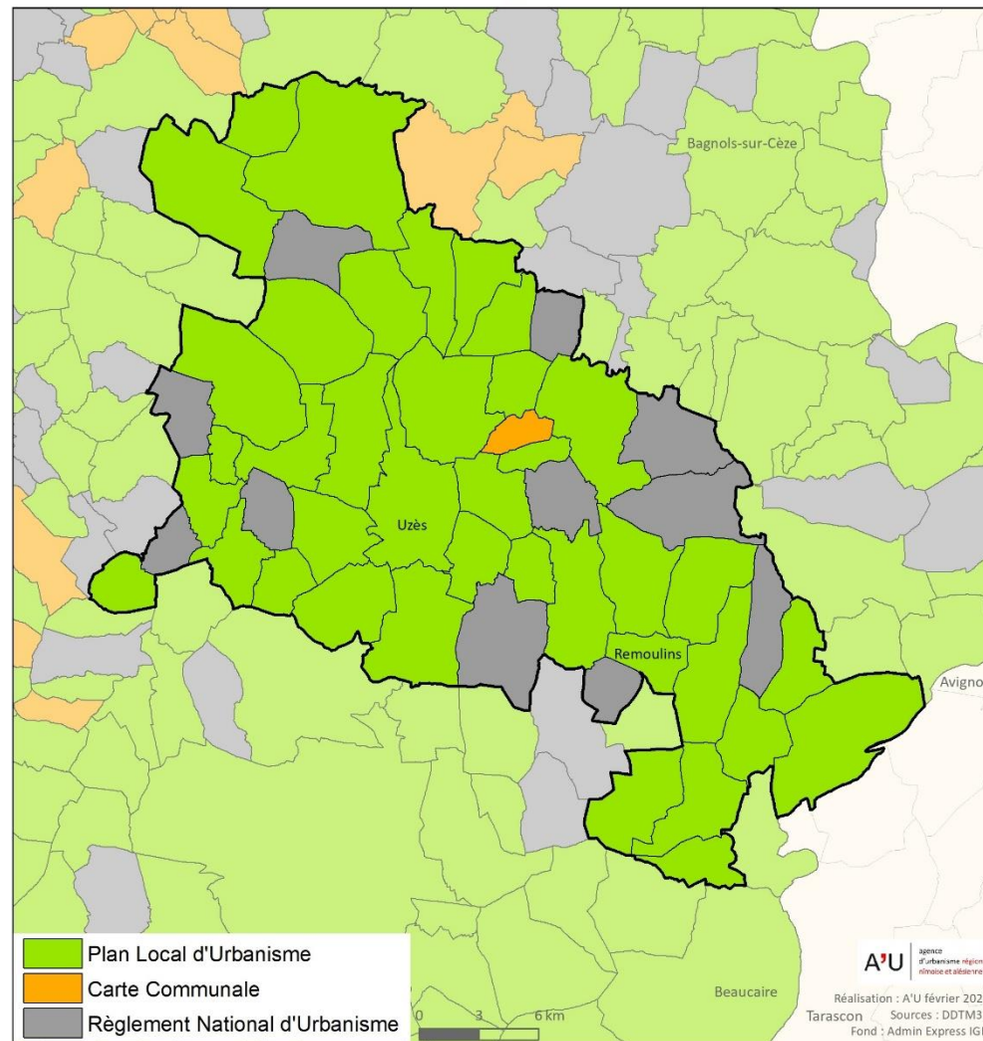
76% des communes du SCoT couvertes par un PLU

11 communes au Règlement National d'Urbanisme (RNU)

1 commune du SCoT couverte par une carte communale

NB : Le PLU de la commune de La Bastide-d'Engras n'est pas disponible au format numérisé et il n'a donc pas pu être pris en compte dans les indicateurs basés sur le zonage PLU. De plus, concernant les communes de Garrigues-St-Eulalie et Collorgues, les zonages A et N ne sont pas disponibles de manière numérisée.

Documents d'urbanisme en vigueur en 2020



Espaces protégés, Trame Verte et Bleue et paysages

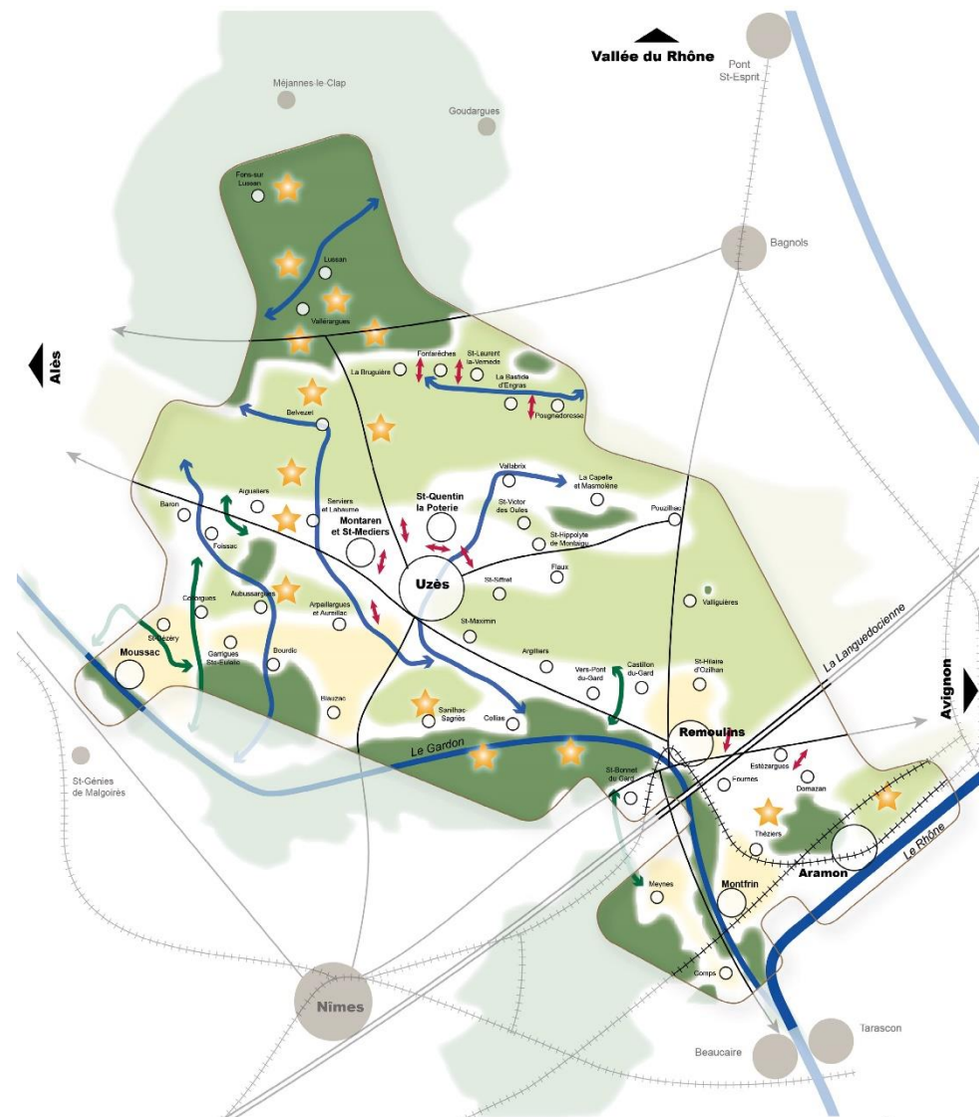
La Trame Verte et Bleue (TVB) correspond au maillage que constituent les espaces agricoles, naturels et forestiers associés au réseau hydrographique et aux zones humides. Support de déplacements des espèces au sein du territoire, elle joue un rôle écologique majeur, mais assure également de multiples fonctions : paysagères, agricoles, récréatives, de gestion des risques naturels et de régulation du climat, que le SCoT entend préserver. Les cœurs de biodiversité sont les secteurs où la biodiversité est la plus riche et la mieux représentée et les corridors écologiques permettent de les relier.

Près de 44 000 ha classées en cœurs de biodiversité

2,8 % des cœurs de biodiversité sont artificialisés en 2018

La séquence ERC a pour objectif d'éviter les atteintes à l'environnement, de réduire celles qui n'ont pu être évitées et si possible de compenser les effets notables qui n'ont pu être ni évités ni suffisamment réduits. Les mesures compensatoires s'inscrivent dans la section « Compenser » et, en dernier recours, doivent être engagées pour apporter une contrepartie positive aux effets négatifs générés par un projet.

156 ha de surfaces ciblées par des mesures compensatoires en 2019



L'ARMATURE VERTE ET BLEUE

A'U agence d'urbanisme région nîmoise et avignonnaise

- Les cœurs de biodiversité
- Les ensembles naturels patrimoniaux
- La mosaïque agricole
- Les principales continuités aquatiques
- Les corridors écologiques potentiels
- Les secteurs de garrigues ouvertes
- Les coupures paysagères
- Les espaces de nature en ville

NB : Les indicateurs ont été calculés sur la base d'une délimitation des espaces tels qu'ils sont localisés sur la carte du PADD du SCoT. Dans un rapport de compatibilité, la délimitation à la parcelle à l'échelle des PLU peut présenter des différences.

Espaces agricoles

Les espaces agricoles représentent 36% du territoire de l'Uzège Pont du Gard en 2018. Ils sont dominés par les cultures annuelles (36%) et les vignobles (35%). Les prairies arrivent en troisième position avec 13% et les friches agricoles s'étendent sur près de 2270 ha soit 8% des espaces agricoles.

36% d'espaces agricoles en 2018

41% du territoire est classé en zone agricole dans les DU

Sur la base des 36 communes sur 50 couvertes par un document d'urbanisme numérisé disponible, les zones classées en agricole représentent près de 23 830 ha soit 41% de la surface couverte par un DU.

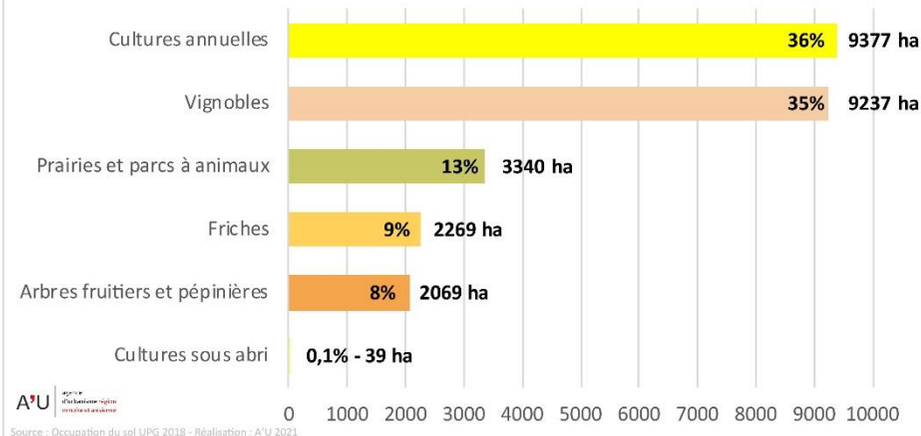
En 2019, l'agriculture biologique est représentée de façon similaire au sein des deux EPCI du SCoT, avec des surfaces et des exploitations légèrement plus nombreuses sur la CC du Pays d'Uzès. A l'échelle du SCoT, les types de cultures en biologique les plus représentés sont la vigne (41% des surfaces), suivie des surfaces fourragères (31%). Il est à noter que si les fruits ne représentent que 7% des surfaces cultivées en biologique, cette culture représente 18% des exploitations.

L'agriculture biologique est en progression à l'échelle de l'Uzège Pont du Gard entre 2010 et 2019, à la fois en terme d'exploitations dont le nombre progresse de plus de 60 %, mais aussi en terme de surfaces qui doublent sur la période.

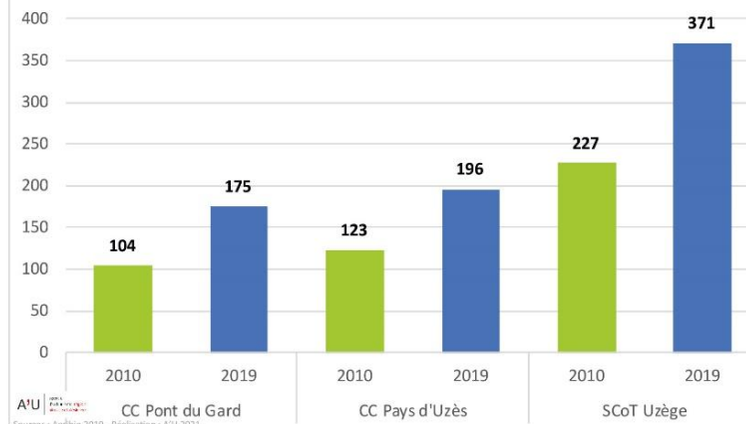
371 exploitations en agriculture biologique en 2019

4075 ha cultivés en agriculture biologique en 2019

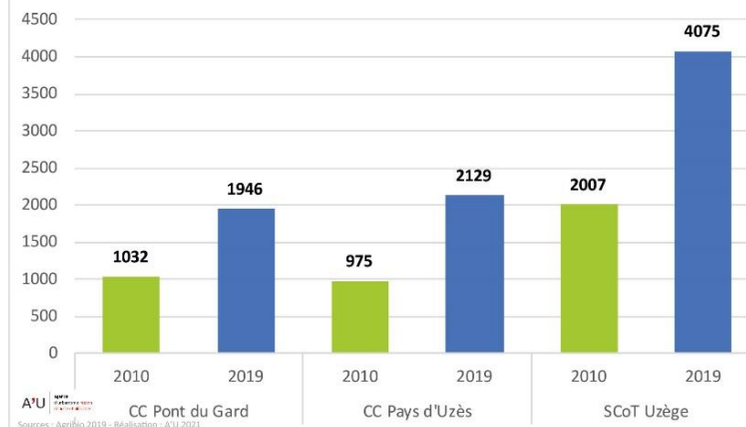
Espaces agricoles au sein du SCoT Uzège Pont du Gard en 2018



Exploitations en agriculture biologique en 2010 et 2019 au sein du SCoT UPG



Surfaces en agriculture biologique en 2010 et 2019 au sein du SCoT UPG (ha)



Ressource en eau

Concernant la ressource en eau, le volume d'eau prélevé sur le territoire du SCoT s'établit à près de 94 millions de m³ en 2018 (hors eau turbinée). 62% de ce volume est prélevé pour l'alimentation en eau potable (AEP), 27% pour les activités économiques et 11% à des fins d'irrigation.

Concernant plus spécifiquement les captages destinés à l'alimentation en eau potable, le SCoT Uzège Pont du Gard compte 57 captages dont 2 captages prioritaires en 2020 (sur la commune de Pouzilhac (captage les Herps et Forage Combien) et sur Saint-Siffret (captage Le Puits des rouquantes).

62% du volume d'eau prélevé en 2018 à destination de l'AEP

2 captages AEP prioritaires en 2020

ARS 2020

Le territoire de l'Uzège Pont du Gard compte 50 stations d'épuration (STEP), soit une capacité de traitement de près de 87 500 équivalent-habitant (EH). De fait, au regard de la population permanente du territoire, les STEP disposent d'une capacité résiduelle de 33 166 EH. Au sein des stations, 7 sont non conformes en performance (Lussan, Montaren-et-St-Médières, St-Siffret, St-Laurent-la-Vernède, Collias, Valliguières et Pouzilhac) et 1 est non conforme à la fois en performance et en équipement (Vers-Pont-du-Gard).

50 STEP pour une capacité de 87 454 EH

DREAL 2020

8 STEP non conformes

DREAL 2020

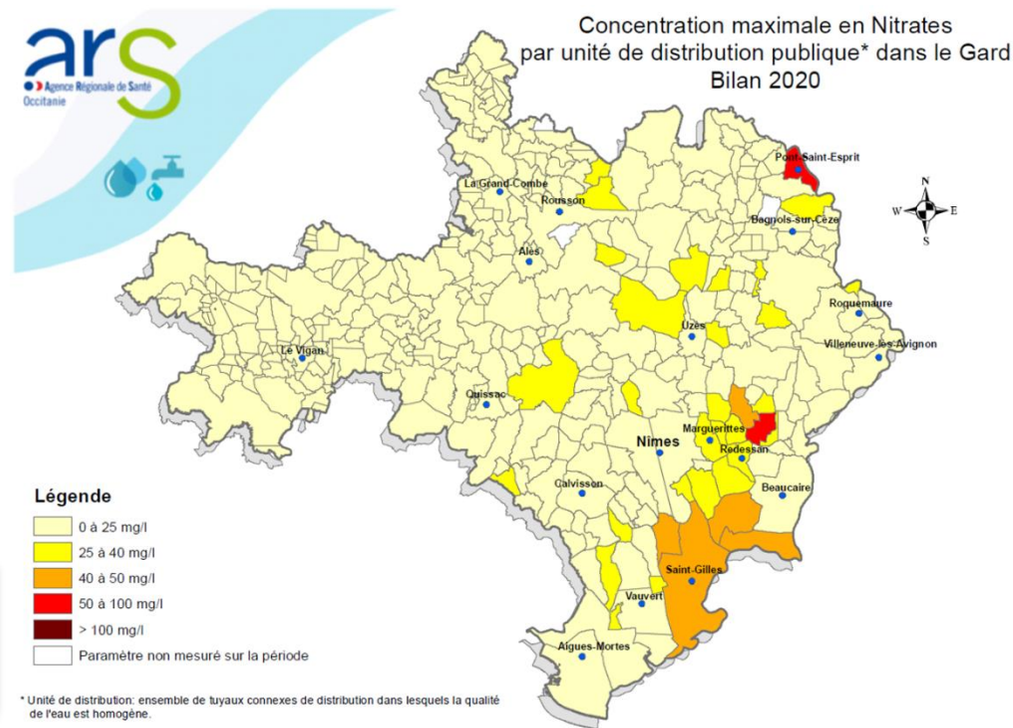
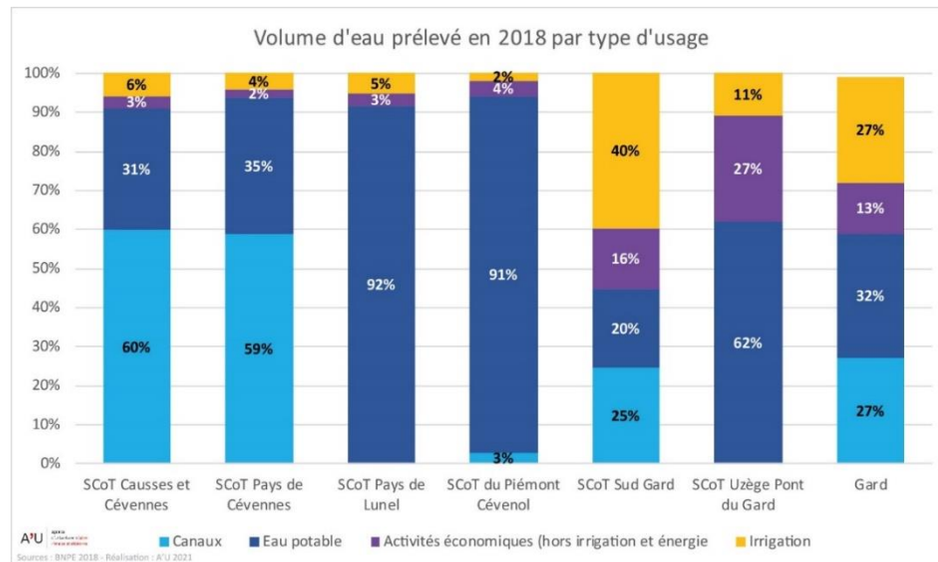
Enfin, la qualité des eaux distribuées est analysée chaque année par l'ARS pour trois indicateurs :

- La qualité bactériologique : cette dernière est de bonne qualité sur la quasi-totalité des Unités de Distribution (UDI) du SCoT excepté sur 4 UDI sujettes à des contaminations ponctuelles à périodiques. 8 communes sont concernées : Aigaliers, Baron, Belvézet, Domazan, Estézargues, Foissac, Montaren-et-Saint-Médières et Serviers-Labaume.
- La teneur en pesticide : celle-ci est globalement conforme à la limite de qualité, excepté sur 3 UDI qui sont en situation de dépassement récurrent (concernant les communes de Pouzilhac, St-Hippolyte-de-Montaigu, St-Quentin-la-Poterie et St Victor-les-Oules).
- La teneur en nitrates : à l'échelle du SCoT 6 UDI, étendues sur 11 communes, présentent des teneurs en nitrates conformes (<50mg/l) mais avec des évolutions à surveiller (>25 mg/l). 1 UDI recense une concentration maximale en nitrates supérieure à 50 mg/l soit non conforme.

4 UDI sujettes à des contaminations bactériologiques

3 UDI en situation de dépassement au regard de la teneur en pesticide

6 UDI avec des teneurs en nitrates à surveiller et 1 UDI avec une concentration maximale non conforme



Energie

A l'échelle du SCoT Uzège Pont du Gard, les consommations en énergies sont essentiellement issues du secteur résidentiel (32%), suivi par le transport routier (31%), puis du secteur industriel (25%). Ce dernier représente une part importante au regard des territoires voisins. A l'échelle du Gard, l'industrie représente 18% des consommations. Cette importante consommation du secteur industriel est liée à la CC du Pont du Gard où ce secteur atteint près de 40% des consommations.

Environ 1 285 800 MWh consommés en 2017

Dont 32% du secteur résidentiel et 31% issues du transport routier

Concernant les émissions de gaz à effet de serre, la répartition des émissions par secteur diffère de celle des consommations. A l'échelle du SCoT, le secteur du transport routier représente la majorité des émissions avec 49%, suivi du secteur industriel à hauteur de 21%. Des spécificités sont à noter : les émissions liées au transport routier atteignent 57% sur le Pays d'Uzès et les émissions liées à l'industrie 36% sur la CC du Pont du Gard.

Environ 208 500 teqCO2 de GES émis en 2017

Dont 49% des émissions issues du transport routier

La production en énergie renouvelable, quant-à-elle, est représentée en majorité par l'énergie solaire en panneaux photovoltaïques (55%), suivi de la production de chaleur bois-énergie (45%). Les autres types d'ENR ne sont pas représentés sur ce territoire.

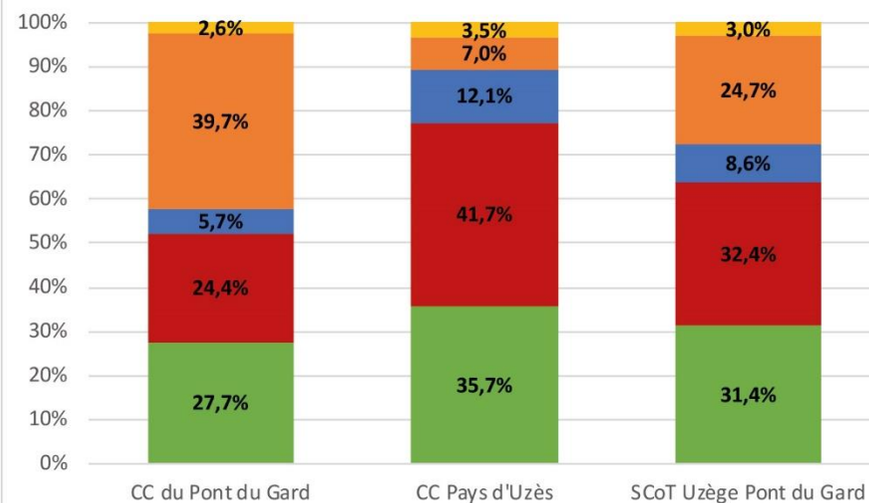
Environ 187 900 MWh produits en énergie renouvelable en 2018

Dont 55% d'énergie solaire

OREO 2018

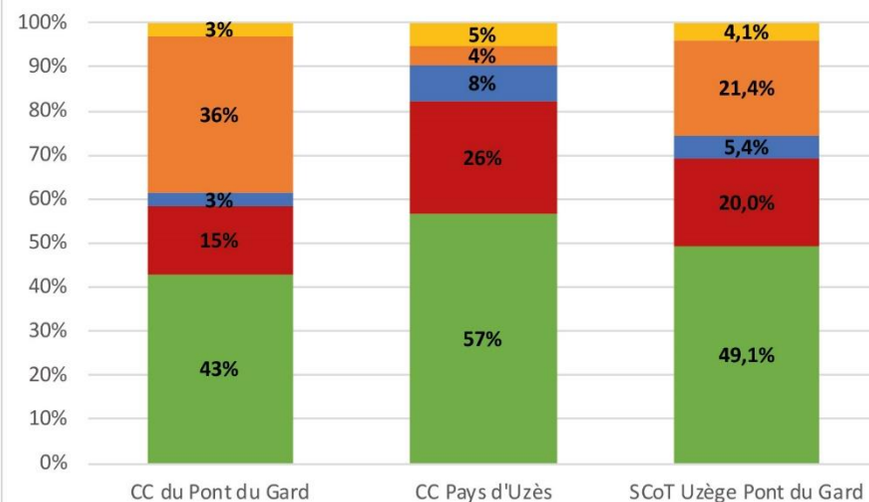
Soit un ratio de 15% de l'énergie totale consommée

Consommations d'énergie par secteur en 2017



A'U | OREO 2017 - Réalisation : A'U 2021
Sources : OREO 2017 - Réalisation : A'U 2021

Emissions de GES énergétiques par secteurs en 2017



A'U | OREO 2017 - Réalisation : A'U 2021
Sources : OREO 2017 - Réalisation : A'U 2021

Energie

Une méthode d'estimation exploitant les données des diagnostics de performance énergétique (DPE), collectées par l'Ademe, permet de classer le parc de logement par classe de consommation énergétique.

Au sein du SCoT Uzège Pont du Gard, les logements énergivores (classe E ou plus) représentent 14% des logements, avec une proportion atteignant plus de 16% sur la CC du Pont du Gard. La CC du Pays d'Uzès compte 38% de logements peu consommateurs (classes A ou B), permettant ainsi au SCoT d'atteindre 1/3 de logements peu énergivores, soit le taux le plus élevé de l'InterSCoT.

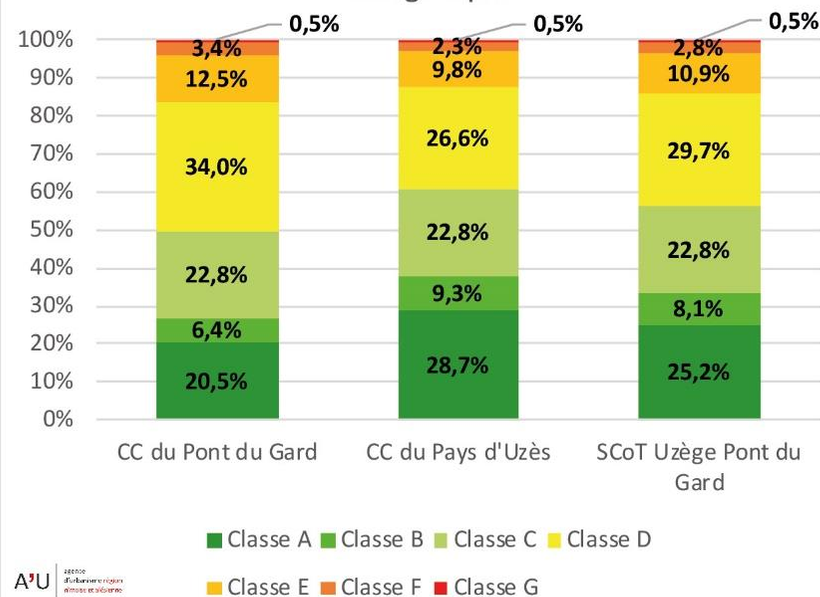
33% de logements peu énergivores (classe A ou B) en 2020

14% de logements énergivores (classe E ou +) en 2020

Les DPE de l'ADEME permettent également d'estimer les émissions de GES du parc de logement. Au sein du SCoT Uzège Pont du Gard, les 2/3 des logements appartiennent à des classes A ou B soit de faibles émissions de l'ordre de moins de 10 kgeqCO2/m² par an. La part de ces logements peu émetteurs de GES est similaire sur les deux EPCI. A l'inverse, les logements fortement émetteurs de GES représentent 7% à l'échelle du SCoT.

7% de logements fortement émetteurs de GES (classe E ou plus) en 2020

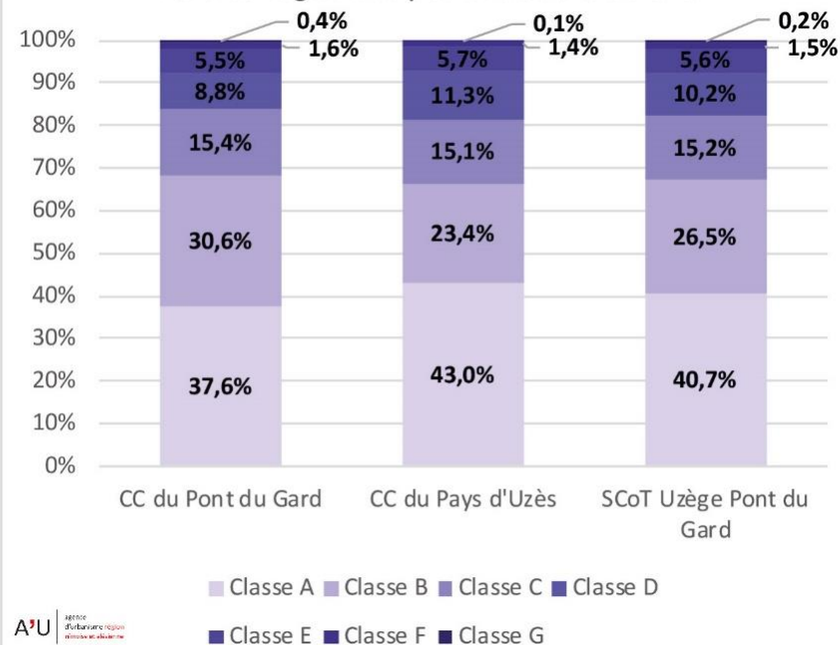
Parc de logement par consommation énergétique



A³U

Sources : DPE ADEME 2021 - Réalisation : A³U 2021

Parc de logement par émissions de GES



A³U

Sources : DPE ADEME 2021 - Réalisation : A³U 2021

Ressources minérales et nuisances sonores

Le dernier classement sonore des infrastructures routières a été révisé en 2014. Ces données n'ont donc pas été mises à jour depuis l'élaboration du SCoT.

Il en ressort que sur le SCoT Sud Gard :

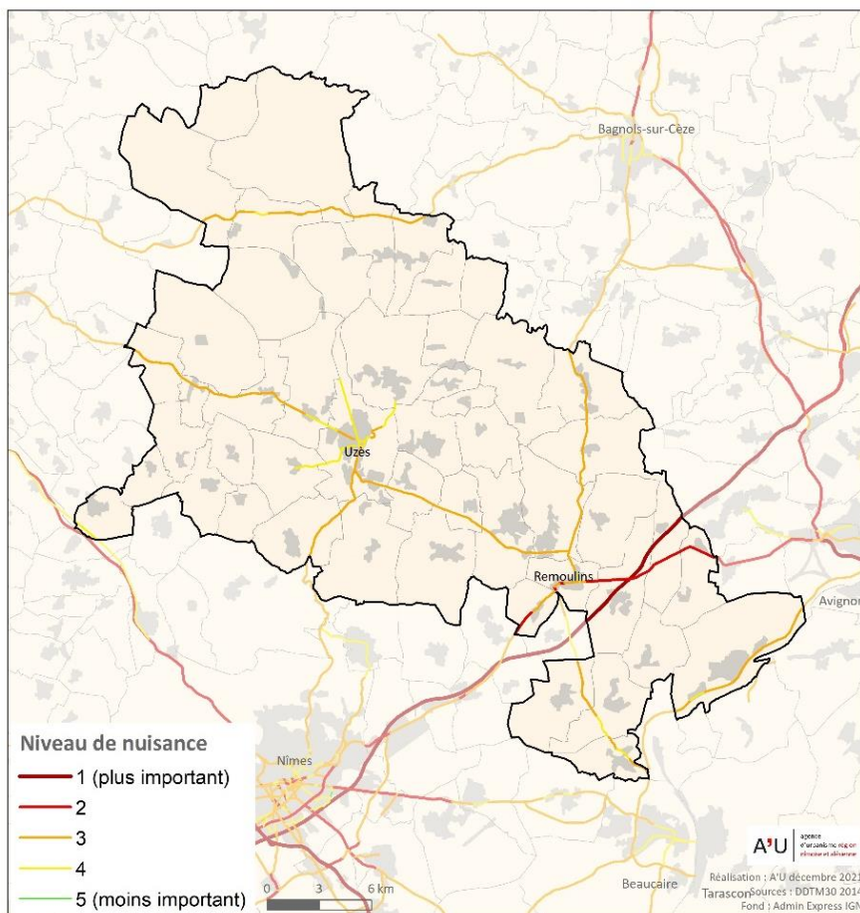
- 8 km sont classés pour nuisances sonores très importantes
- 11 km pour nuisances sonores importantes
- 82 km pour nuisances sonores moyennes
- 18 km pour nuisances sonores modérées

19 km de routes classés pour nuisances sonores importantes à très importantes

20 carrières en activité soit plus de 252 ha exploités

Occ sol Uzège Pont du Gard 2018

Concernant les infrastructures ferrées, elles sont classées en catégories 1 et 2 qui sont les plus génératrices de nuisances. La ligne de la rive droite du Rhône est classée pour nuisances sonores très importantes et la ligne LGV est classée en nuisances sonores importantes.



Démographie

Le SCoT Uzège Pont du Gard comptabilise 54 288 habitants en 2018. Entre 2013 et 2018, le territoire enregistre une évolution annuelle moyenne de la population de +0,4% soit + 956 habitants, ce qui représente une croissance affaiblie par rapport à la période précédente (+1,4%/an entre 2008 et 2013). Cette croissance de la population se fait de manière très différenciée selon les EPCI du territoire. En effet, la CC du Pont du Gard enregistre un taux d'évolution de 0,7%/an, tandis que la CC du Pays d'Uzès compte un taux de +0,1%. Cette différence importante provient exclusivement du solde naturel, qui est négatif sur la CC du Pays d'Uzès et positif sur la CC du Pont du Gard. Le solde migratoire, quant-à-lui, est très similaire sur les deux EPCI.

Concernant ces évolutions analysées par niveau d'armature urbaine, il apparaît que le pôle principal Uzès est le seul niveau avec un taux de variation négatif, du fait d'un solde naturel en fort recul (-0,6%/an). Les pôles d'équilibre, bien qu'enregistrant eux aussi un solde naturel en recul compensent ce dernier par une forte attractivité migratoire (+0,7%/an). Le niveau le plus attractif est celui des pôles secondaires (Aramon et Remoulins) avec une croissance due à la fois au solde naturel et au solde migratoire.

Enfin, à l'échelle communale, 20 communes comptent une population en recul, les plus grandes pertes étant enregistrées sur les communes d'Uzès et de Sanilhac-Sagriès. A l'inverse, les communes du sud-est et de l'ouest enregistrent des croissances importantes avec 8 communes disposant de taux supérieurs à 2% et 7 communes avec des taux compris entre 1 et 2%. Au total, 30% des communes du SCoT ont des taux de croissance annuelle moyenne supérieurs à 1%. La commune d'Aramon est celle qui a enregistré le gain de population le plus important (+316 habitants), suivie de Moussac (+173 habitants) et de St-Hilaire-d'Ozilhan (+130 habitants).

+0,4% de variation annuelle moyenne de la population entre 2013 et 2018

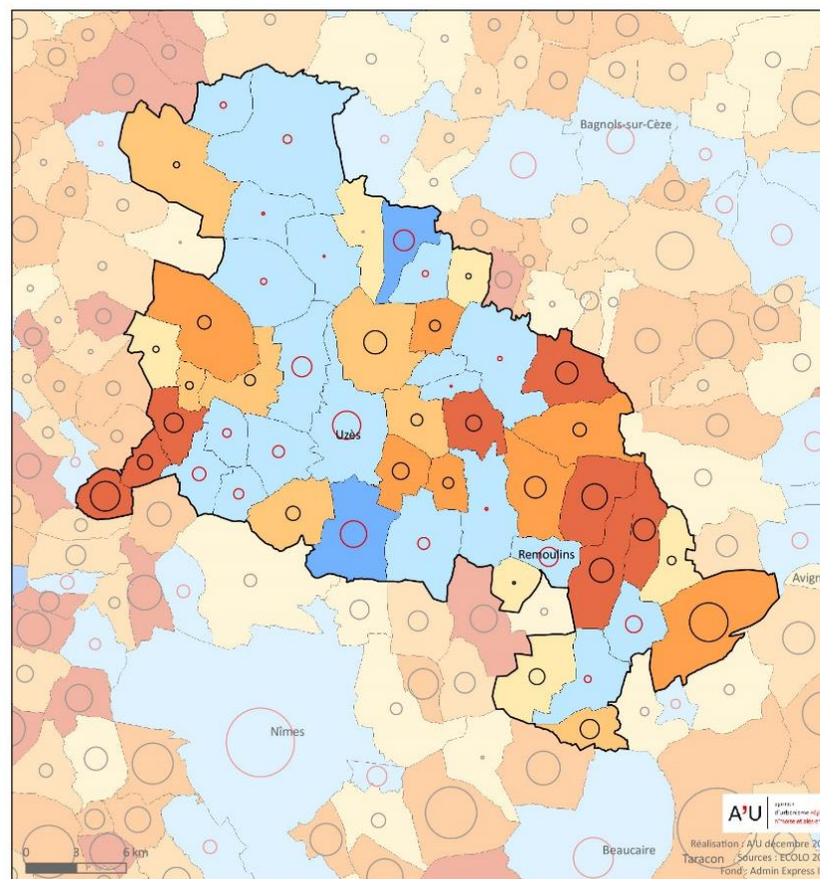
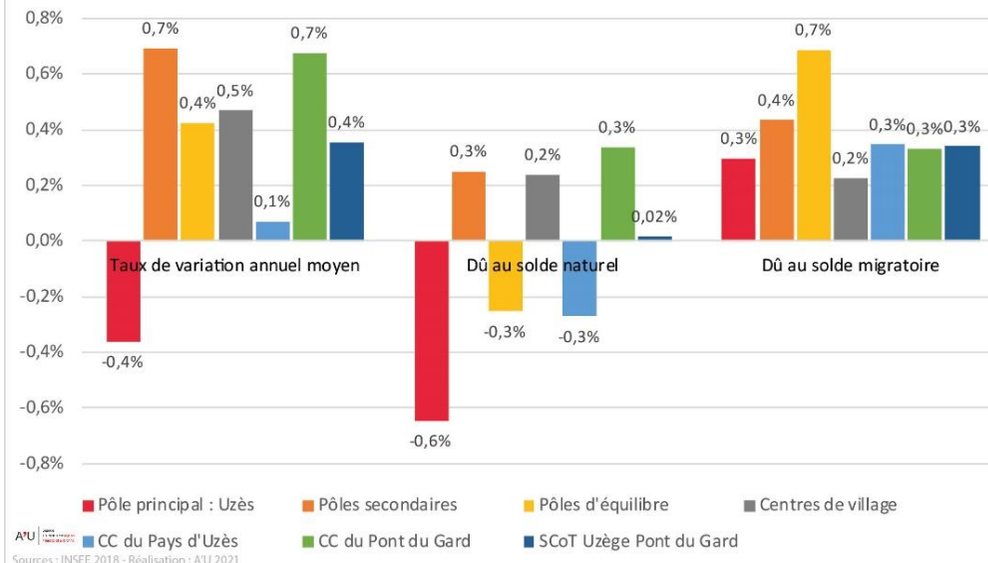
Rappel – Ce que dit le SCoT

Une croissance de +1,5%/an prévue entre 2015 et 2030

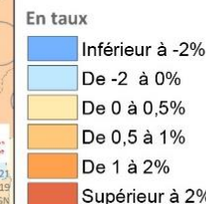
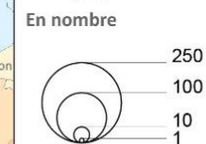
Rappel – Ce que disait le SCoT 1

Une croissance de +2,2%/an prévue entre 2005 et 2020

Evolution démographique entre 2013 et 2018



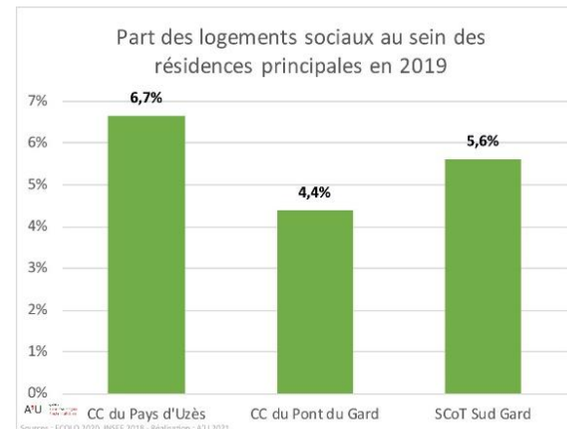
Evolution annuelle moyenne de la population 2013-2018



Logement

Le SCoT Uzège Pont du Gard comptabilise 31 664 logements en 2018 dont 76% de résidences principales. Au sein de ces résidences principales 1 355 sont des logements locatifs sociaux (publics et privés) soit 5,6%. En termes de répartition, c'est la CC du Pays d'Uzès qui en compte le plus (870 LLS) soit 6,7%. A l'échelle communale, 2 communes disposent de taux supérieurs à 15% (Uzès et Aramon) et toutes les autres communes ont des taux inférieurs à 10%. 21 communes ne disposent d'aucun logement social. Il est à noter qu'aucune commune du SCoT n'est soumise à la loi SRU.

5,6% de logements locatifs sociaux en 2019

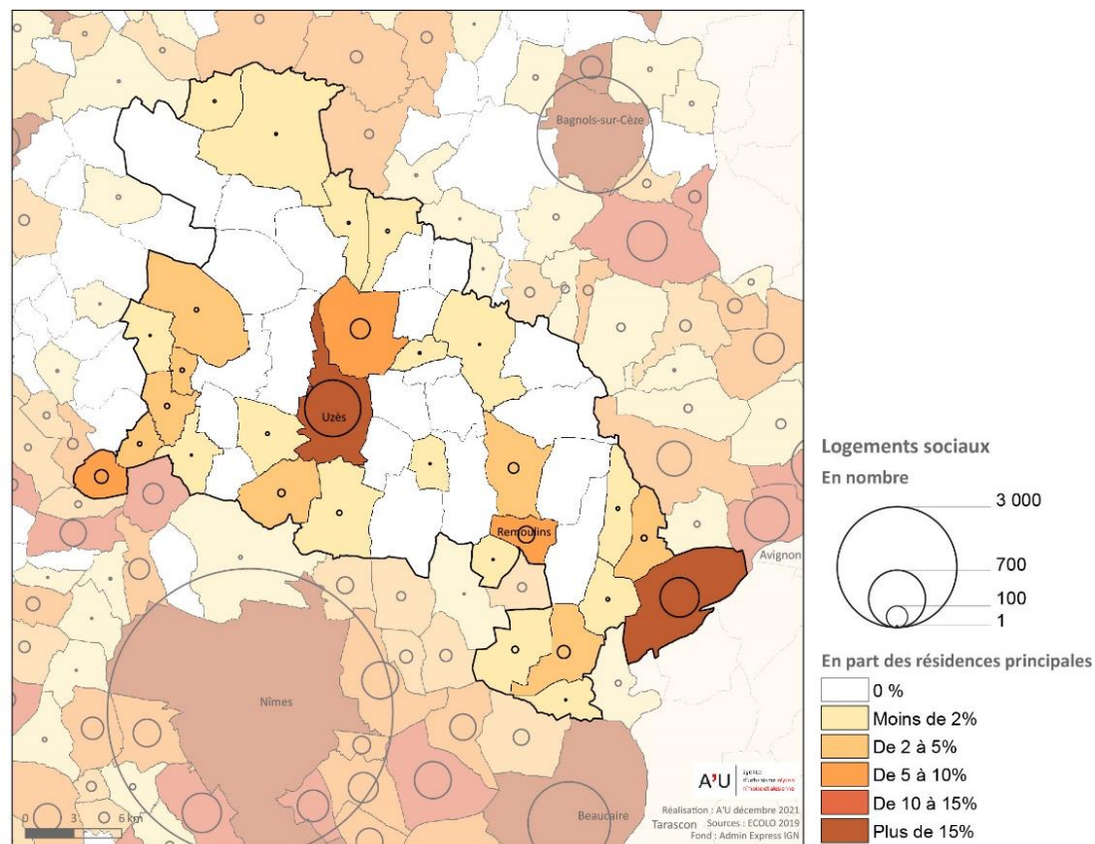


Rappel – Eléments du DOO

Pour favoriser la diversification du parc de logements, les EPCI inscriront un objectif de production de 25% de logements locatifs sociaux dans leurs documents d'urbanisme et/ou leurs PLH.

Au moment de son approbation le SCoT Uzège Pont du Gard ne compte aucun Programme Local de l'Habitat (PLH) en vigueur sur son territoire.

0 PLH en vigueur en 2019

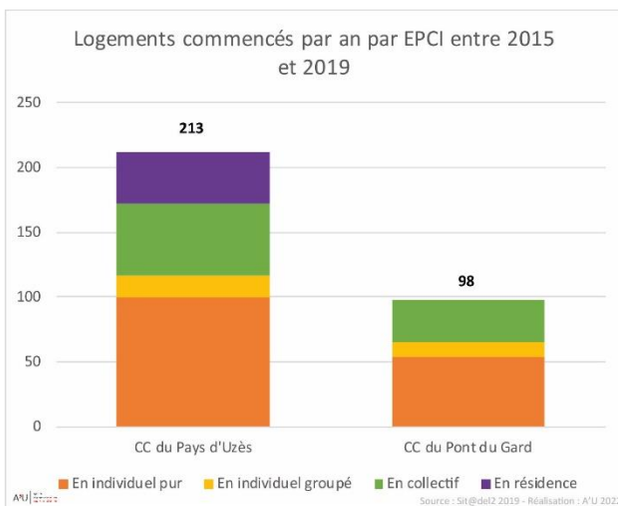


Logement

Concernant la production en logement, 1 558 logements ont été commencés entre 2015 et 2019 soit un indice de construction de 5,7 logements commencés pour 1000 habitants. Ce taux est supérieur à celui du département du Gard qui se situe à 4,8. 312 logements ont donc été commencés par an en moyenne entre 2015 et 2019, soit un chiffre similaire à celui de la période précédente (311 logements commencés entre 2010 et 2014). A l'échelle du SCoT les types de logement commencé les plus représentés sont l'individuel pur (49,7%), suivi du collectif (28,6%).

A l'échelle des EPCI, il apparaît que 68% des logements commencés sont concentrés sur le Pays d'Uzès. Dans les deux cas l'individuel pur est le type de logement commencé le plus représenté (environ la moitié des nouvelles constructions). Le collectif représente entre ¼ et 1/3 des nouveaux logements commencés.

39% des logements commencés ont été réalisés au sein du pôle principal d'Uzès qui a accueilli en majorité des logements collectifs et en résidence. 41% des logements se sont réalisées dans les villages avec une part très importante d'individuel pur. Au sein des villages et des pôles d'équilibre, l'individuel pur représente environ 85% des nouvelles constructions. L'essentiel de la production en logements collectifs a été réalisée sur le pôle principal et les pôles secondaires. En ramenant la construction au nombre de commune par niveau d'armature, il apparaît que le pôle principal d'Uzès porte véritablement la dynamique de construction à l'échelle du SCoT.



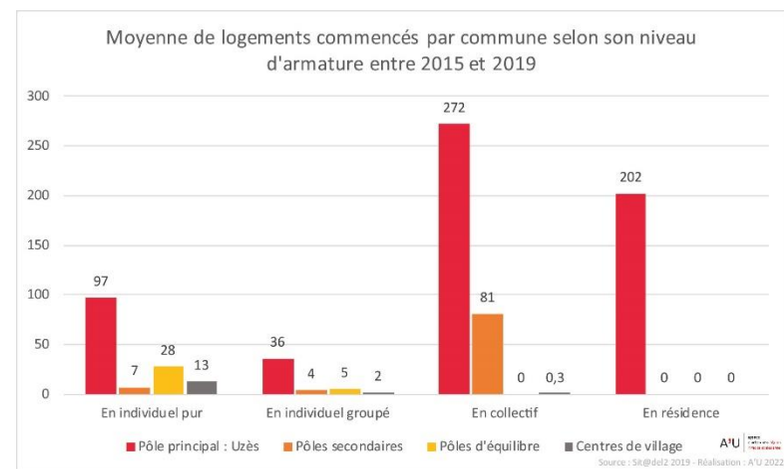
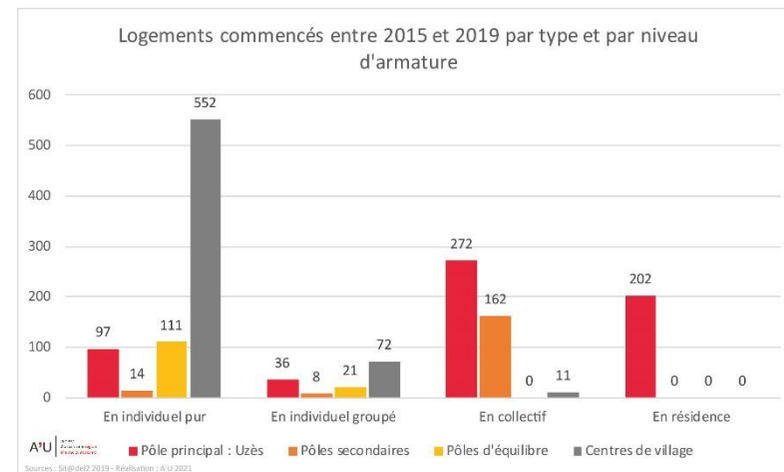
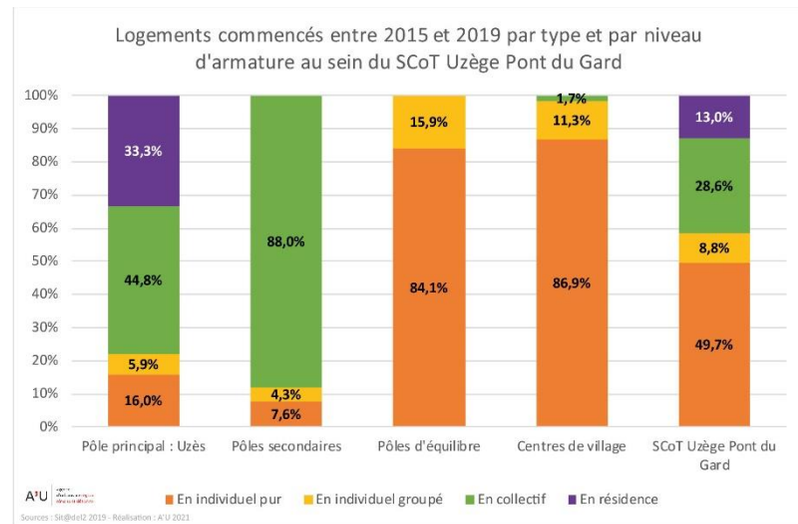
312 logements commencés par an en moyenne entre 2015 et 2019

28,6% des logements commencés entre 2015 et 2019 bâtis en collectif

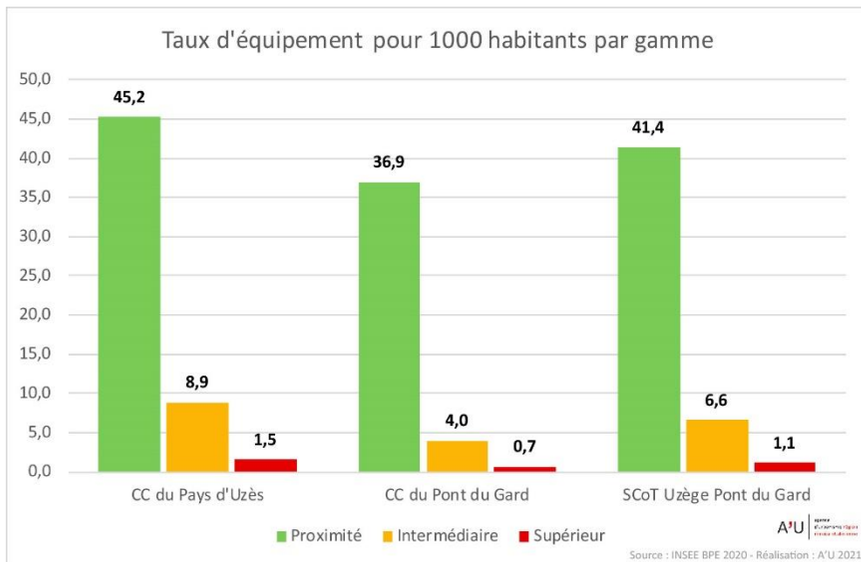
Un léger écart apparaît entre la production observée entre 2015 et 2019 et les objectifs du DOO, notamment au sein de la CC du Pont du Gard. Cet écart est à nuancer légèrement dans la mesure où Sit@del2 n'inclut que les constructions neuves (non prise en compte de la remobilisation des logements existants). Toutefois, cela ne suffit pas à expliquer l'écart entre la production observée sur 2015-2019 et les objectifs projetés du SCoT entre 2018 et 2030.

Rappel – Eléments du DOO

Logements à produire par an horizon 2030	
CC du Pont du Gard	160
CC du Pays d'Uzès	240
SCoT	400



Equipement



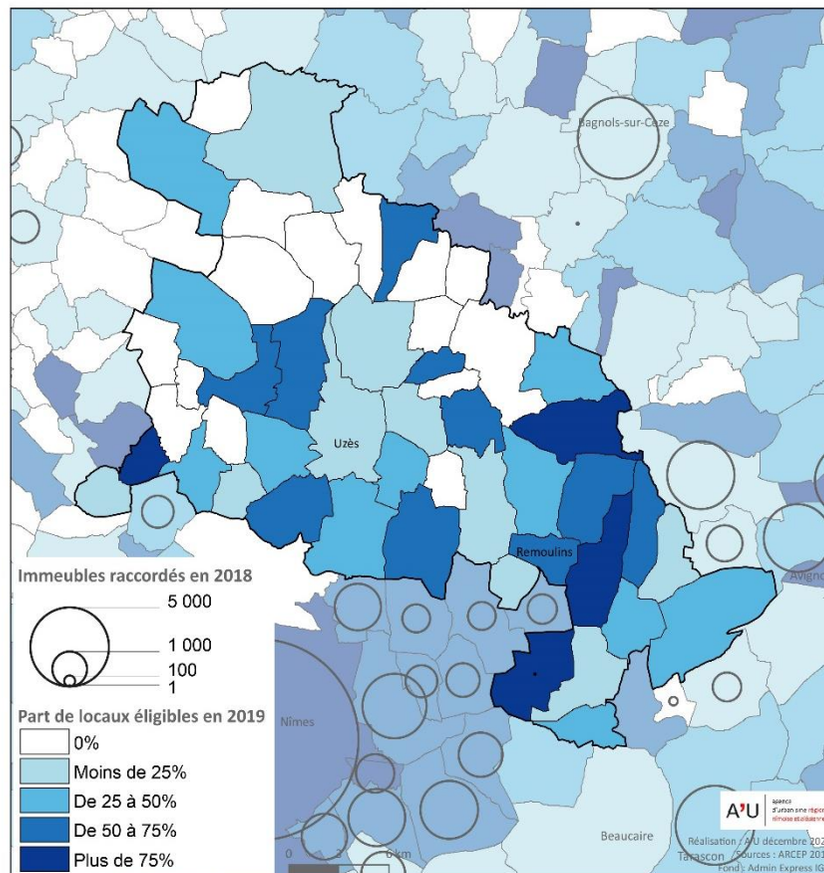
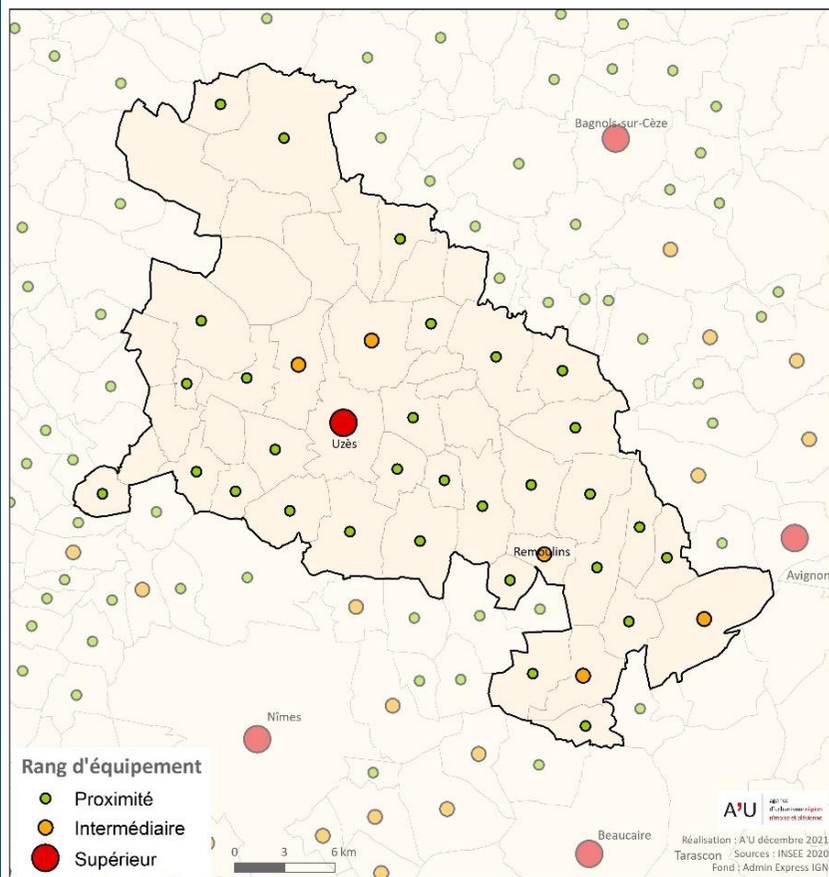
La Base Permanente des Equipements (BPE) de l'INSEE partitionne les équipements en 3 gammes selon leur niveau de rayonnement (proximité, intermédiaire, supérieur). La gamme proximité réunit des services courants tels qu'une école élémentaire, un médecin généraliste, un maçon, une boulangerie. La gamme intermédiaire comprend des services moins courants tels qu'un vétérinaire, un magasin de chaussures, une sagefemme etc. Enfin la gamme supérieure regroupe des services assez peu présents que l'on retrouve habituellement au sein des pôles urbains: hypermarché, tribunal, lycée, urgences, cinéma etc.

Au niveau des équipements, le SCoT Uzège Pont du Gard compte 1 pôle de niveau d'équipement supérieur (au moins 10 équipements différents de rang supérieur au sens la BPE de l'INSEE), 5 pôles d'équipement intermédiaire et 30 pôles d'équipement de proximité. Il apparaît que les pôles d'équipement intermédiaire correspondent aux pôles secondaires et aux pôles d'équilibre de l'armature territoriale (excepté Moussac).

Concernant les taux d'équipements par EPCI ramenés au nombre d'habitant, la CC du Pays d'Uzès est légèrement mieux desservie concernant les trois niveaux d'équipements. Au regard de sa population, le SCoT Uzège Pont du Gard est faiblement couvert en équipements de rang supérieur (1,1 équipement pour 1000 habitants contre 1,9 à l'échelle du Gard).

1 pôle d'équipement supérieur au sein du SCoT

1 local raccordé au THD en 2018



Concernant l'équipement numérique et l'accès au Très Haut Débit (THD), en 2019, 30% des locaux sont éligibles au THD en 2019, avec des situations très variables selon les communes, certaines étant éligibles à plus de 75% et d'autres pas du tout. De plus, la part des locaux éligibles ne signifie pas qu'ils soient effectivement raccordés puisque seulement 1 local était raccordé en 2018, sur la commune de Meynes.

Consommation d'espaces

	2012 (ha)	2018 (ha)	Evolution 2012-2018 (ha)	Evolution annuelle moyenne 2012-2018	
Territoires artificialisés	6 219	6 571	351	58,5 ha	0,9%
Territoires agricoles	26 918	26 331	-587	-97,8 ha	-0,4%
Forêts et milieux semi-naturels	39 534	39 766	232	38,7 ha	0,1%
Zones humides et surfaces en eau	856	859	3	0,5 ha	0,1%

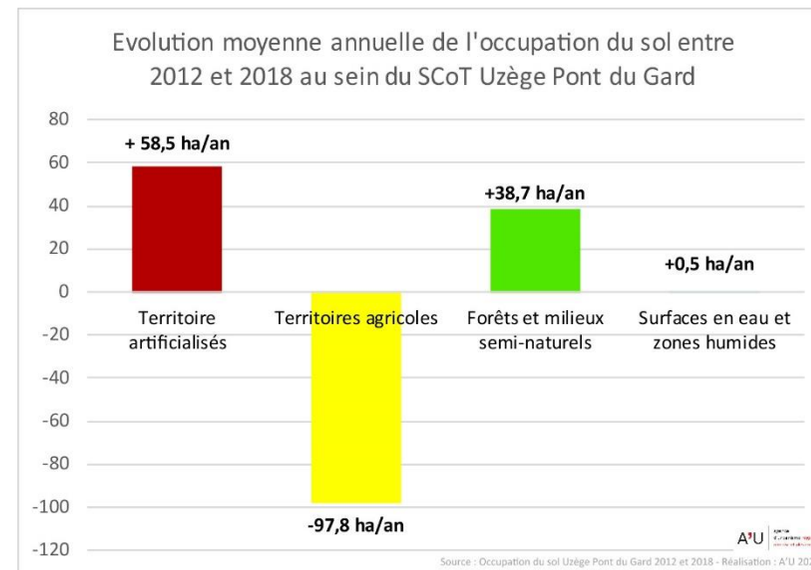
En 2018, le SCoT Uzège Pont du Gard compte 6 219 ha d'espaces artificialisés soit 9% du territoire. Entre 2012 et 2018 ces derniers ont progressés à un rythme de 58,5 ha/an, essentiellement prélevés sur les forêts et milieux semi-naturels (57%).

Les espaces agricoles représentent 36% du territoire du SCoT en 2018 et enregistrent un recul d'environ -98 ha/an, principalement lié à un basculement vers les forêts et milieux semi-naturels qui peut être le signe d'une dynamique marquée d'enrichissement, mais pour lequel des corrections dans les affectations d'occupation des sols ont pu avoir lieu lors de la mise à jour (-498 ha en 6 ans). Une part du recul des espaces agricoles (-165 ha en 6 ans) est liée à la progression des espaces artificialisés.

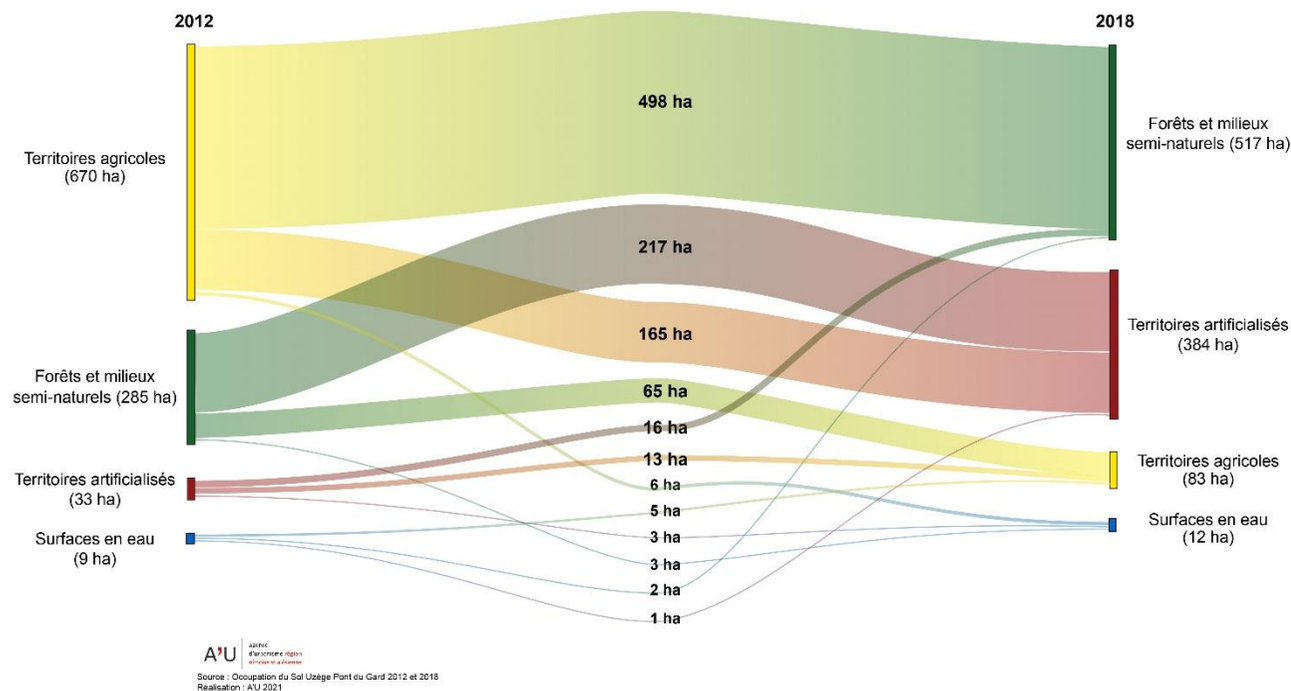
Les espaces naturels représentent 54% du SCoT et sont en progression entre 2012 et 2018 à hauteur de +38,7 ha/an, du fait de la recolonisation progressive des espaces agricoles.

Enfin, les zones humides et les surfaces en eau représentent 1% du territoire et sont relativement stables, en légère progression (+0,5ha/an).

**+ 58,5 ha/an
d'évolution nette des
espaces artificialisés
entre 2012 et 2018**



Les principales évolutions d'occupation du sol entre 2012 et 2018 dans le SCoT Uzège Pont du Gard



Rappel – Ce que dit le SCoT

L'enveloppe limite de consommation foncière définie dans le DOO s'établit à 252 ha entre 2015 et 2030, soit 17ha/an, pour un objectif de réduction de 54% par rapport à 2001-2015.

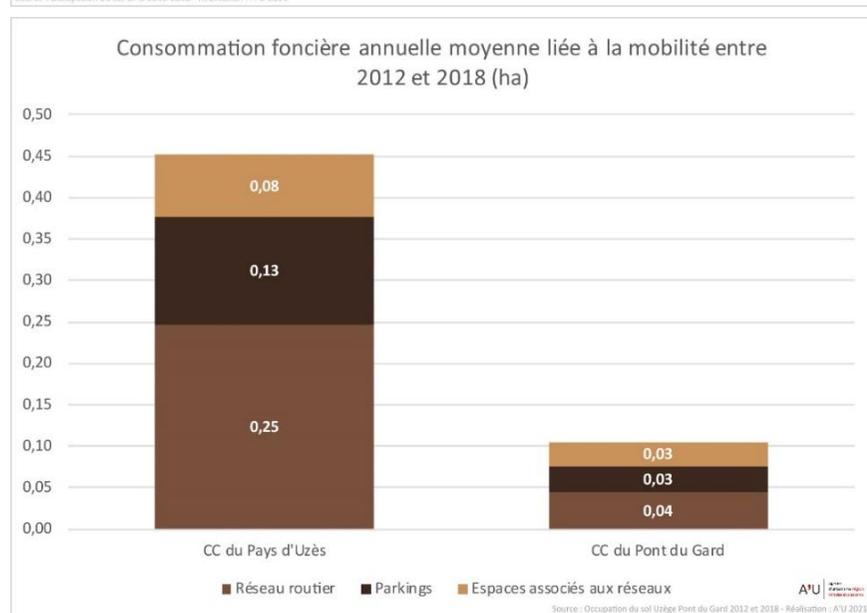
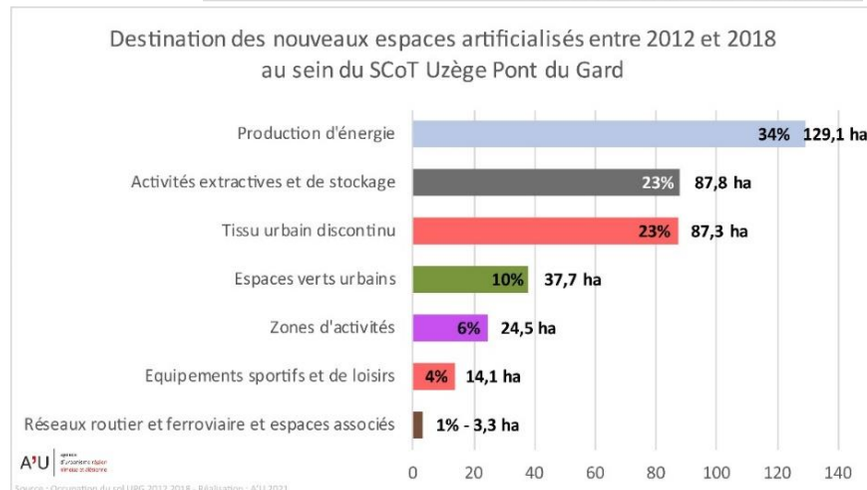
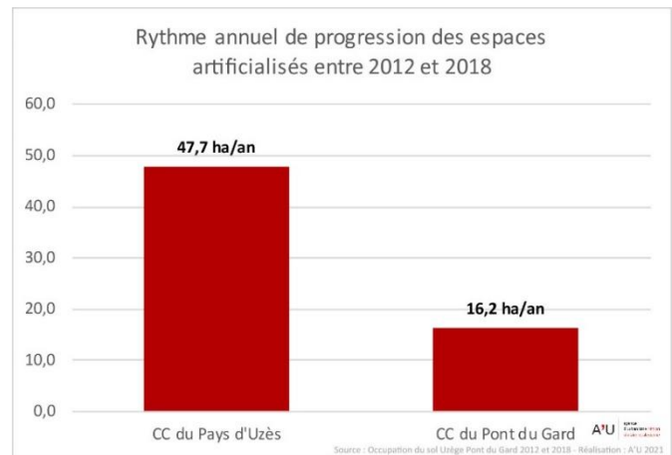
Consommation d'espaces

Si le rythme net d'évolution des espaces artificialisés s'établit à 58,5 ha/an (solde entre progression et recul), la progression des espaces artificialisés s'établit quant-à-elle à 64 ha/an à l'échelle du SCoT. Afin d'étudier avec plus de finesse la progression des espaces artificialisés, cette dernière a été étudiée par EPCI et par destination. Concernant les EPCI, c'est sur la CC du Pays d'Uzès que le rythme de consommation est le plus élevé avec 47,7 ha/an contre 16,2 ha/an au sein de la CC du Pont du Gard. Ramené au nombre d'habitant en 2018, la CC du Pays d'Uzès compte 1 677 m² nouvellement consommés pour 100 habitants, et la CC du Pont du Gard 628 m².

Concernant la destination des nouveaux espaces artificialisés, 34% concernent la production d'énergie, c'est-à-dire les parcs photovoltaïques au sol. Ces derniers sont localisés pour 86% sur la CC du Pays d'Uzès, ce qui contribue à expliquer en partie le différentiel important de consommation entre les deux communautés de communes. En seconde position arrivent les activités extractives et de stockage, représentées pour près de moitié par l'extraction de matériaux, pour 40% de décharges ou dépôts de matériaux et de chantiers pour les 10% restants. Le tissu urbain discontinu représente également 23% de la consommation, principalement composé de bâti individuel lâche et de bâti isolé. Les espaces verts urbains représentent 10% des espaces consommés et sont largement représentés par des terrains vagues et des friches urbaines. Enfin, les zones d'activités comptent pour 6% de la consommation, les équipements sportifs et de loisirs pour 4% et les réseaux routier et ferroviaire pour 1%.

Sur le sujet de la mobilité, il apparaît que l'enveloppe de consommation foncière allouée au projet de mobilité du SCoT s'établit à 3,4 ha/an dont 1,8 ha/an de réseau routier, 1 ha/an de parkings et 0,6 ha/an de réseau ferré.

Enfin, concernant l'activité économique et l'emploi, il apparaît une consommation foncière de 24,5 ha dédiée aux zones d'activités entre 2012 et 2018 contre un recul de l'emploi de -153 emplois entre 2013 et 2018. Le ratio entre production d'emploi et consommation d'espace économique est donc négatif au sein du SCoT Uzège Pont du Gard, à hauteur de -6 emplois pour 1 ha consommé en activité économique.



Près de 75% des nouveaux espaces artificialisés localisés sur le Pays d'Uzès

23% de la nouvelle artificialisation à destination des zones urbanisées (tissu urbain continu et discontinu)

-6 emplois pour 1 ha consommé en activité économique

3,4 ha/an alloués à la mobilité entre 2012 et 2018

Disponibilités foncières

Dans l'objectif de procéder à une évaluation du potentiel foncier au sein des espaces urbanisés des communes, l'inventaire des potentiels fonciers de l'A'U et de la DDTM a mobilisé et croisé avec les enveloppes urbaines définies par le SCoT en 2018. L'objectif est de détecter : les parcelles libres de construction, les parcelles potentiellement divisibles (de superficie supérieure à 2000 m² et occupées à moins de 10 % avec une disposition favorable à la division) et les parcelles très peu bâties (de superficie supérieure à 10 000m² et occupées à moins de 5%). Les contraintes, tels que le PPRI, les secteurs protégés ou les servitudes sont prises en compte et les parcelles concernées sont déduites de l'analyse. De plus, les parcelles sont réparties selon leur vocation : habitat, activité ou équipement.

A l'échelle du SCoT Uzège Pont du Gard, l'analyse fait ressortir des potentiels fonciers pour un total de 177 ha en non bâti toutes vocations confondues, dont 170 ha en zone ouverte. 94% de ce potentiel est composé par des disponibilités en habitat. Les parcelles potentiellement divisibles représentent une très grande surface avec 732 ha de potentiel. Celui-ci est à relativiser au regard du rythme réel de divisions parcellaires qui est dépendant de la volonté des propriétaires. Enfin les parcelles mobilisables en très peu bâti représentent 56 ha.

Plus de 70% des potentiels fonciers en non bâti sont localisées sur la CC du Pays d'Uzès. De manière générale c'est sur cette intercommunalité que se trouvent les disponibilités les plus importantes, excepté concernant les disponibilités potentiellement divisibles ou très peu bâties à vocation d'activité, qui sont plutôt localisées au sein de la CC du Pont du Gard. Les disponibilités foncières en équipement sont très peu représentées sur le territoire.

177 ha de disponibilités foncières non bâties au sein des enveloppes du SCoT en 2018

Dont 71% localisées sur la CC du Pays d'Uzès

Disponibilités foncières au sein des enveloppes du SCoT en 2019 (ha)	Habitat			Activité			Equipement		
	Non bâti	Potentiellement divisible	Très peu bâti	Non bâti	Potentiellement divisible	Très peu bâti	Non bâti	Potentiellement divisible	Très peu bâti
CC du Pays d'Uzès	118,7	527,0	42,6	7,5	6,9	1,8	0	0	0
CC du Pont du Gard	48,1	189,4	9,4	2,8	8,7	2,6	0,1	0	0
SCoT Uzège Pont du Gard	166,7	716,5	52,0	10,2	15,6	4,4	0,1	0	0

Disponibilités foncières

Une même analyse a été menée sur l'inventaire des potentiels fonciers en ajoutant au potentiel précédent les espaces identifiés par les documents d'urbanisme en dehors des enveloppes urbaines.

L'analyse fait ressortir un potentiel foncier à l'échelle du Uzège Pont du Gard qui atteint plus de 440 ha de disponibilités foncières en non bâti toutes vocations confondues, dont 347 ha en zone ouverte. 83% de ce potentiel est représenté par des disponibilités en habitat. Les parcelles potentiellement divisibles représentent également une très grande surface avec 810 ha de potentiel. Celui-ci est à relativiser au regard du rythme réel de divisions parcellaires qui est dépendant de la volonté des propriétaires. Enfin les parcelles mobilisables en très peu bâti représentent 103 ha.

Au regard des objectifs de consommation foncière énoncés par le SCoT, les projets prévus par les documents d'urbanisme en 2019, en volume, suffissent à accueillir la consommation foncière concernant l'habitat et les équipements jusqu'en 2030. Concernant la vocation habitat, les disponibilités foncières sont très largement supérieures à l'enveloppe de consommation foncière prévue par le SCoT, y compris en ne prenant en compte que les disponibilités en non bâties (368 ha identifiés dont 283 ha en zone ouverte contre 131 ha au maximum prévus par le SCoT). Concernant les équipements, les disponibilités en non bâties suffissent aussi à couvrir les besoins (40 ha identifiés dont 35 ha en zone ouverte, contre 19 ha + 15 ha prévus par le SCoT). Enfin, le potentiel existant permet également de couvrir les 2/3 des besoins de zones d'activités économiques.

443 ha de disponibilités foncières non bâties identifiées dans les DU en 2019 pour les vocations habitat, activité et équipement

215 ha de consommation foncière prévus dans le SCoT à horizon 2030 pour les vocations habitat, activité et équipement (y compris touristique)

Rappel – Ce que dit le SCoT

Sur 15 ans, d'ici à 2030, le SCoT prévoit une consommation de :

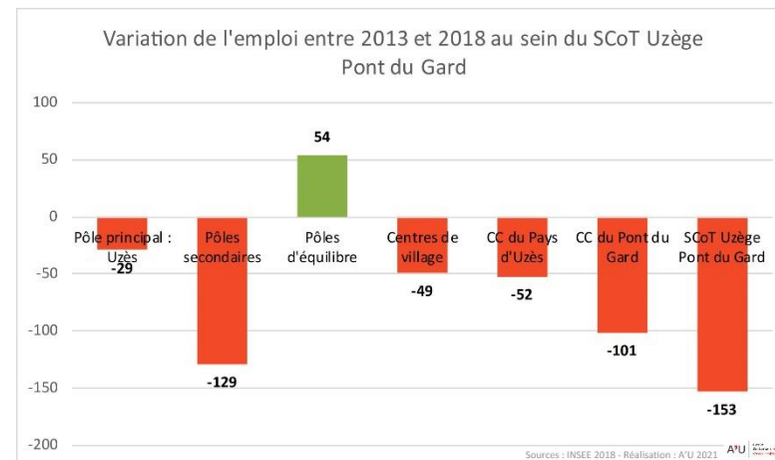
- 131 ha au maximum pour l'habitat
- 19 ha pour les équipements hors EnR
- 15 ha pour les projets touristiques
- 50 ha pour les zones d'activités économiques
- 17 ha pour les infrastructures
- 20 ha pour l'extraction de matériaux

Disponibilités foncières du SCoT en 2019 (ha)	Habitat			Activité			Equipement		
	Non bâti	Potentiellement divisible	Très peu bâti	Non bâti	Potentiellement divisible	Très peu bâti	Non bâti	Potentiellement divisible	Très peu bâti
CC Pays d'Uzès	254,5	581,2	73,2	19,2	9,2	3,3	30	1,0	7,1
CC du Pont du Gard	113,8	205,7	16,5	15,5	12,7	3,4	9,7	1,0	0
SCoT Uzège Pont du Gard	368,3	786,9	89,8	34,6	21,9	6,7	40,1	1,9	7,1

Economie - Emplois

Concernant l'emploi, le SCoT Uzège Pont du Gard est localisé à la croisée de 5 bassins : Nîmes, Bagnols-sur-Cèze; Avignon, Alès et Arles. L'emploi est en recul entre 2013 et 2018 avec - 153 emplois à l'échelle du SCoT. La CC du Pont du Gard enregistre un recul de -101 emplois et celle du Pays d'Uzès de -52 emplois. A l'échelle du niveau d'armature du SCoT, les pôles d'équilibre sont les seuls qui recensent un emploi en progression (+54 emplois) tandis que les pôles secondaires enregistrent un recul important. Les communes ayant perdu le plus d'emplois entre 2013 et 2018 sont Remoulins (-266 emplois), Montaren-et-St-Médiars (-88 emplois) et Montfrin (-57 emplois) et celles qui en ont gagné le plus sont Aramon (+137 emplois) St-Quentin-la-Poterie (+71 emplois) et Moussac (+71 emplois).

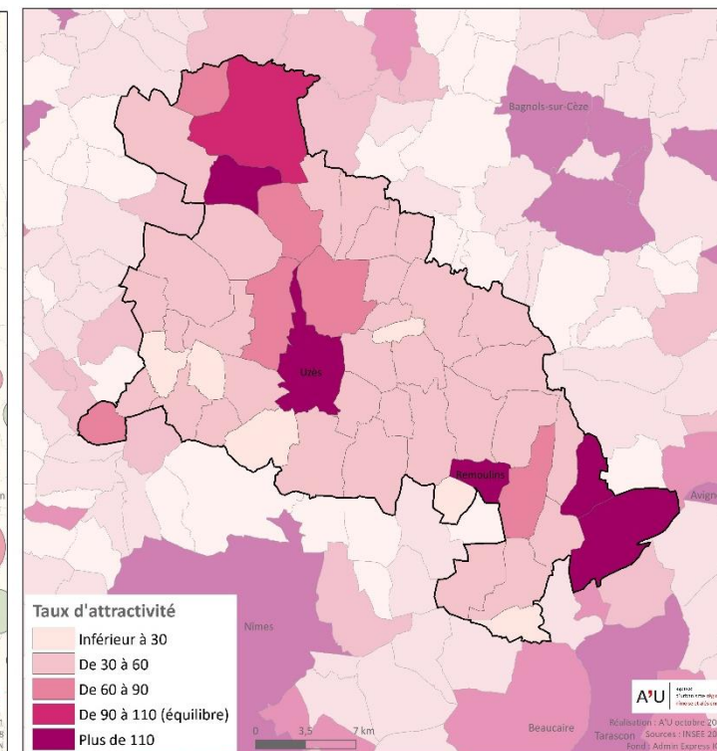
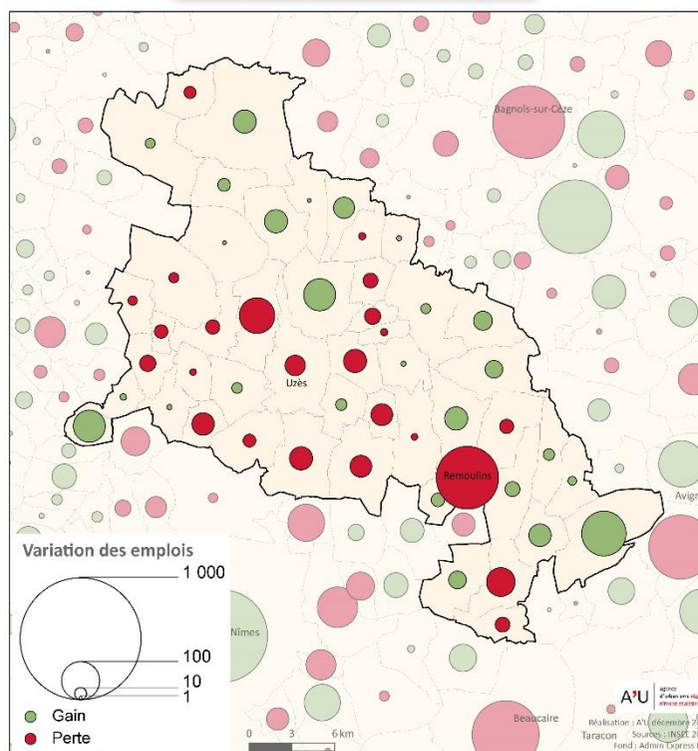
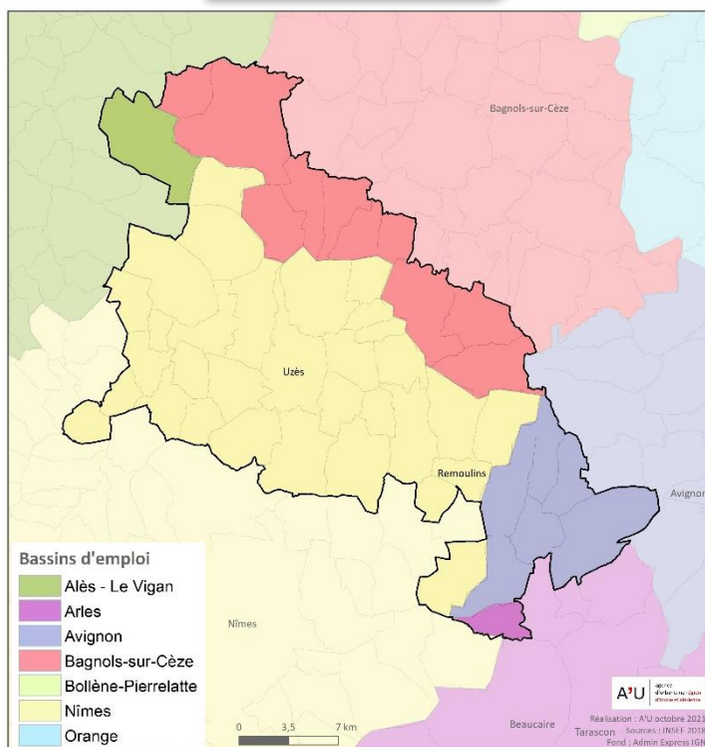
Le taux d'attractivité des communes par l'emploi mesure le rapport entre le nombre d'emplois sur un territoire et le nombre d'actifs occupés de ce même territoire. Si le taux est inférieur à 100, cela signifie que le nombre d'emploi est inférieur au nombre d'actifs occupés du territoire, et que ce territoire est alors plutôt résidentiel. Si le taux est supérieur à 100 c'est l'inverse, le territoire est excédentaire en emplois et attire des actifs venus d'autres territoires. Si le taux est égal à 100, alors le territoire est à « l'équilibre » il y a autant d'emplois que d'actifs occupés sur le territoire. Au sein du SCoT Uzège Pont du Gard, ce taux s'établit à 78 emplois pour 100 actifs occupés, soit un taux inférieur à l'équilibre, mettant en avant le caractère plutôt résidentiel du territoire. La situation est très variable selon les communes avec 5 communes excédentaires (taux > 110) et une majorité de communes avec des taux faibles à très faibles (76% des communes avec moins de 60 emplois pour 100 actifs occupés et 12% avec un taux inférieur à 30 emplois/100 actifs occupés).



5 bassins d'emploi en 2020

-153 emplois entre 2013 et 2018

78 emplois pour 100 actifs occupés en 2018



Economie – Vocation des activités – Comparaison InterSCoT

La vocation des activités économiques a été étudiée à l'aide des Fichiers Fonciers de la DGFIP et du Cerema à l'échelle de l'InterSCoT dans l'objectif de mettre en avant les spécificités de chaque territoire.

Concernant la vocation des locaux d'activités, les locaux les plus présents sur le SCoT Uzège Pont du Gard sont les locaux liés au petit commerce (30% des locaux), comme sur la majorité des SCoT voisins, avec un taux similaire à celui du département. Une spécificité peut être notée au niveau des locaux d'artisanat qui représentent près de 13% des locaux (soit plus de 3 points de plus qu'à l'échelle du département). Les locaux liés à la santé sont également plus représentés qu'à l'échelle du département avec 4,7%. A l'inverse, en comparaison de ses voisins, le SCoT compte une faible part de locaux liés aux grands magasins (2,5%).

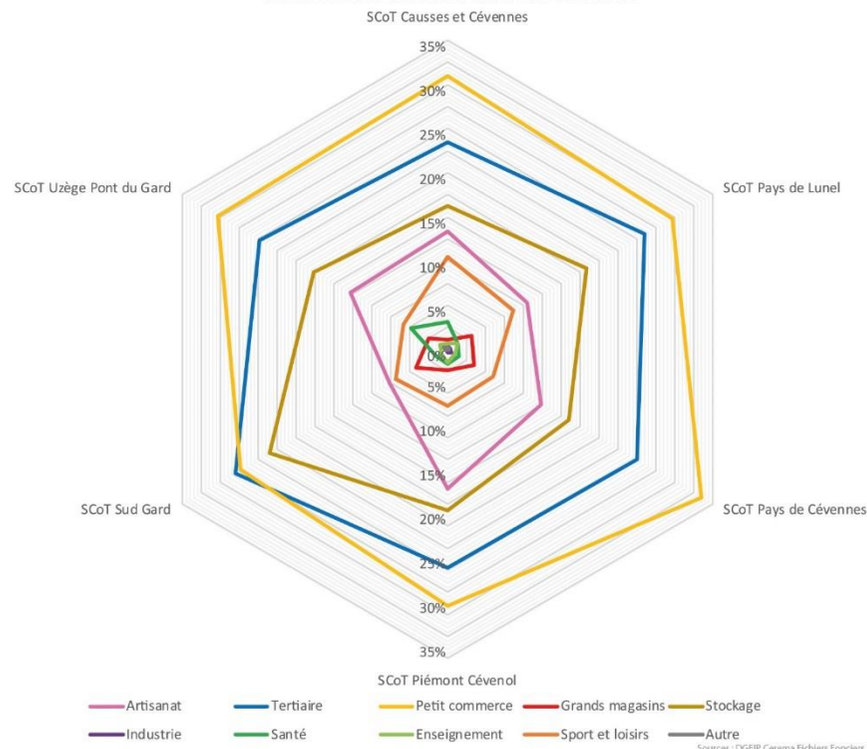
13% de locaux liés à l'artisanat en 2018

Concernant les surfaces d'activités, les vocations les plus représentées sont le sport et loisirs et le stockage-dépôt, ce qui s'explique par le fait que sont les activités nécessitant le plus d'espace. Toutefois, la place du stockage dépôt reste importante puisqu'avec 25% des surfaces il s'agit d'un taux supérieur à celui du département de 3 points. L'activité tertiaire arrive en troisième position avec 11,5% des surfaces, un taux qui reste à relativiser par rapport à celui du département (16%). La spécificité de l'Uzège Pont du Gard concernant le nombre de locaux liés à l'artisanat se retrouve également au niveau des surfaces avec 11% des surfaces consacrées à l'artisanat (contre 8% à l'échelle du Gard). Enfin le SCoT ne compte qu'une faible proportion de surfaces dédiée aux grands magasins.

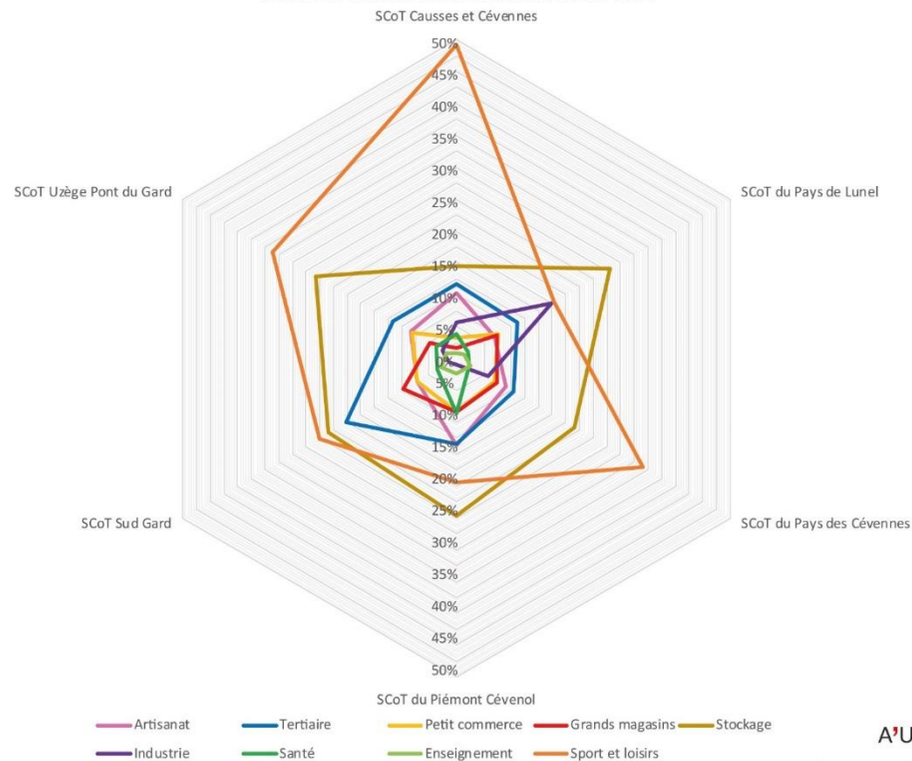
25% des surfaces d'activités consacrées au stockage-dépôt

11% des surfaces d'activités consacrées à l'artisanat

Vocation des locaux d'activités en 2018



Vocation des surfaces d'activités en 2018

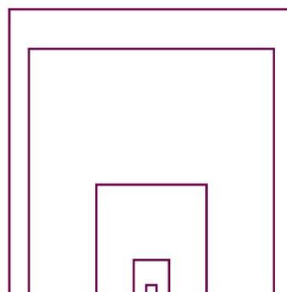
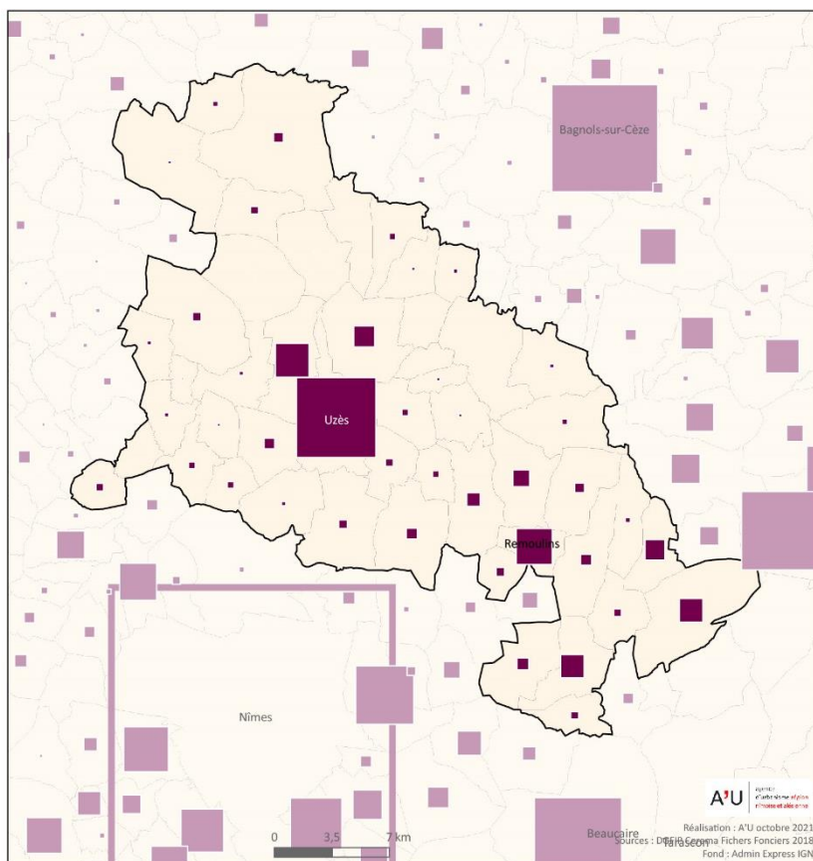


Economie - Commerces

En 2018, le SCoT Uzège Pont du Gard comptabilise plus de 105 100 m² de surfaces commerciales, pour près de 70% localisées sur la CC du Pays d'Uzès. 60% des surfaces commerciales sont représentées par des magasins sur la rue de taille inférieure à 400m², 22% par les grandes surfaces (entre 400 et 2499 m²) et 12% par les très grandes surfaces (>2500m²). A lui seul, le pôle principal d'Uzès représente 49% des surfaces commerciales, contre 14% pour les pôles secondaires et 12,5% pour les pôles d'équilibre. Les pôles secondaires ne comptent aucun magasin appartenant à un ensemble commercial ni de magasin de très grande surface.

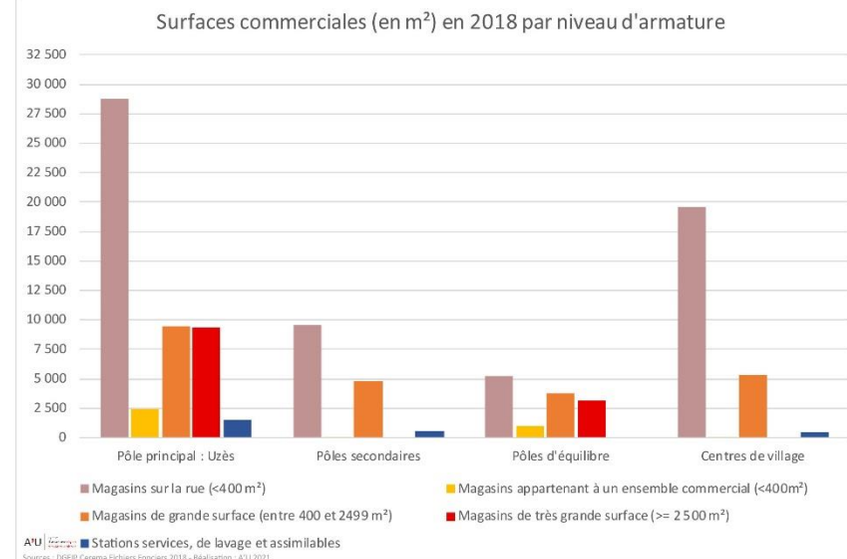
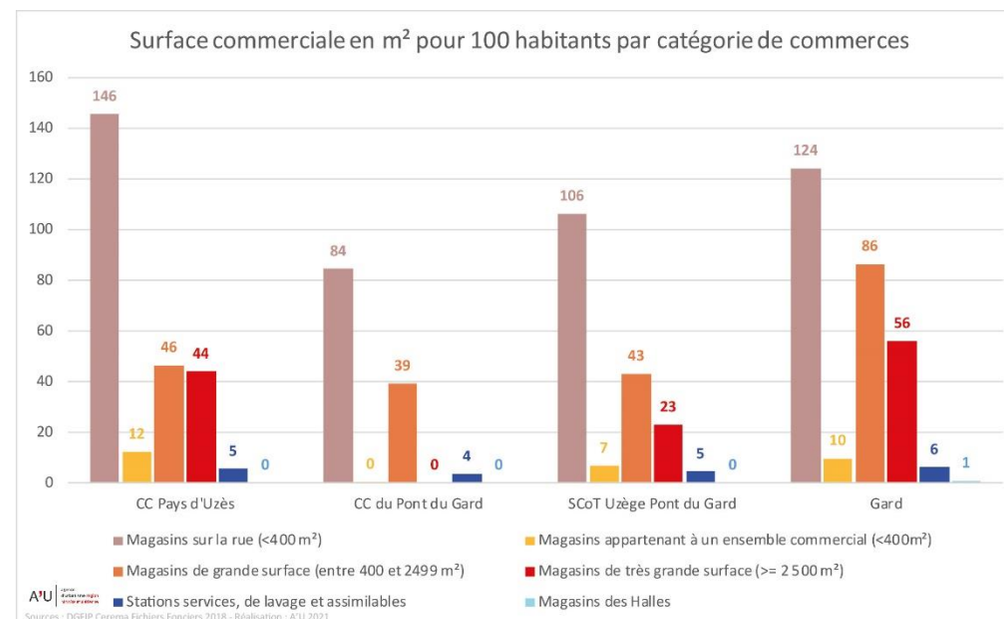
Ramenées au nombre d'habitants, les surfaces commerciales les plus importantes sont localisées sur la CC du Pays d'Uzès pour toutes les catégories commerciales. Au regard des taux à l'échelle du Gard, le SCoT Uzège Pont du Gard dispose d'une couverture commerciale plus faible que la moyenne. Ce constat est à relativiser par la proximité du territoire à de grands pôles urbains (Nîmes, Avignon, Arles, Bagnols-sur-Cèze) attractifs d'un point de vue commercial.

Surfaces commerciales en 2018



105 136 m² de surfaces commerciales en 2018

Dont 34% de grandes et très grandes surfaces (>400 m²)



Tourisme

L'indicateur d'intensité touristique exprime le rapport entre le nombre de lits touristiques (hébergements collectifs et résidences secondaires) et la population résidente d'un territoire. Il s'agit d'un indicateur de pression touristique permettant de quantifier la multiplication théorique de la population en période d'afflux touristique. Un indicateur d'intensité touristique de 100 signifie qu'un territoire a la capacité de doubler sa population permanente. Le SCoT du Uzège du Pont du Gard dispose d'un indicateur d'intensité touristique de 72 soit la capacité d'accueillir une population saisonnière supplémentaire de l'ordre de 72% de sa population permanente. A titre de comparaison, à l'échelle du département cet indicateur se situe à 53 et à 68 à l'échelle régionale. La majorité des communes du SCoT (60%) ont des capacités d'accueil inférieures à la moitié de leur population permanente. Les communes qui disposent des intensités touristiques les plus fortes sont Belvézet (capacité de multiplier sa population permanente par plus de 7), Lussan (x6,8) et La Brugière (x6,3).

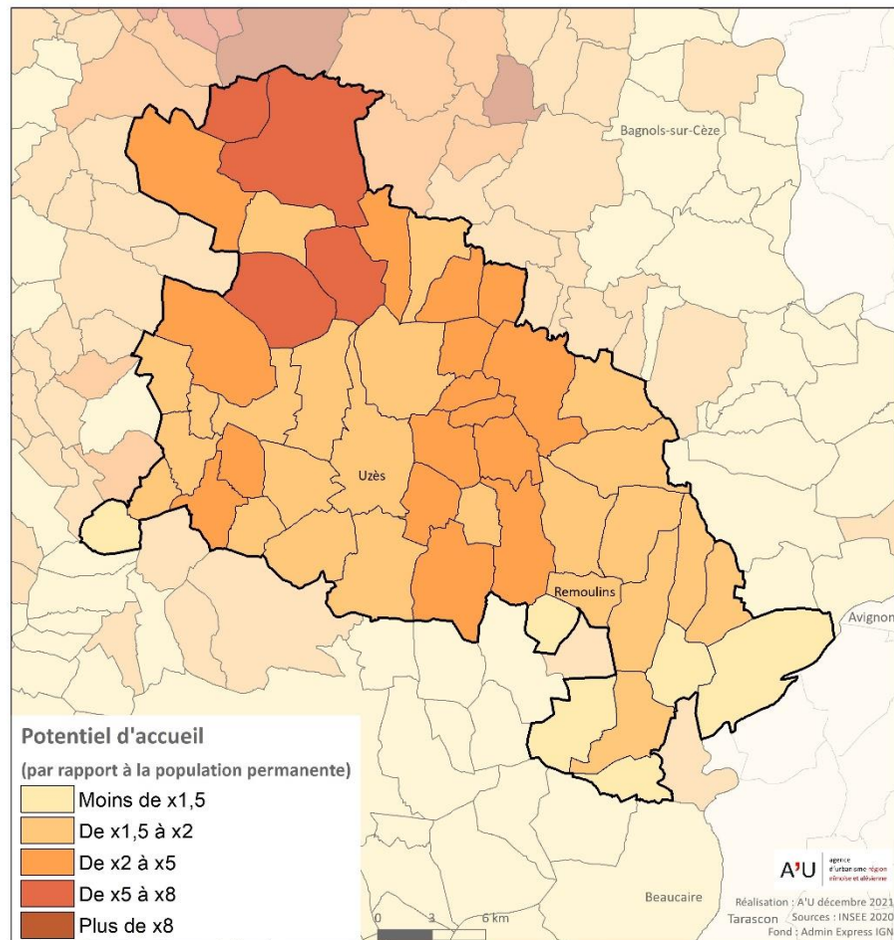
Un indicateur d'intensité touristique important (72)

Concernant les capacités d'accueil touristique en hébergement collectif (hôtels, campings, résidences de tourisme, villages vacances et auberges de jeunesse), les plus importantes sont localisées sur la CC du Pont du Gard, qui polarise 67% des capacités d'hébergements (hors résidences secondaires, gîtes et locations via Airbnb). Ces capacités d'accueil sont pour moitié représentées par des emplacements campings. L'offre sur la CC du Pays d'Uzès est répartie plus équitablement entre les différentes formes d'hébergement : 36% d'emplacements de campings, 34% de lits autres hébergements (villages vacances, résidences de tourisme) et 30% de chambres d'hôtels.

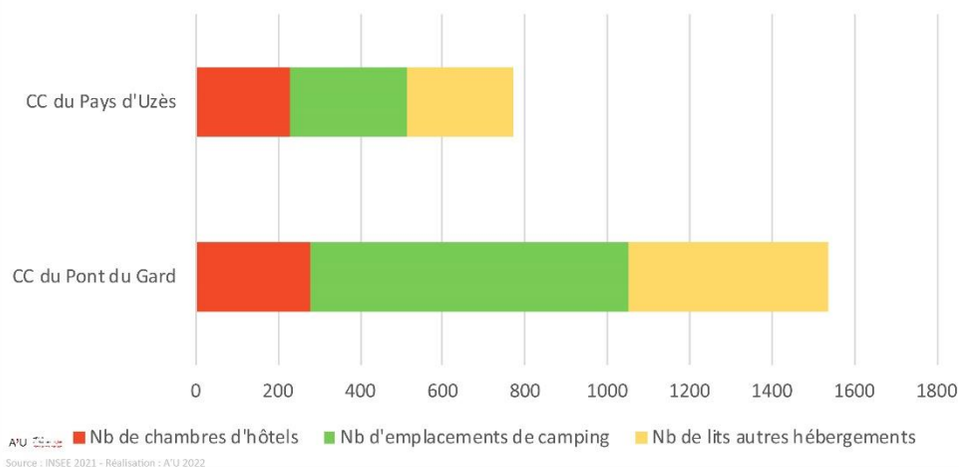
67% des capacités touristiques d'hébergement collectif localisées sur la CC du Pont du Gard

Plus de 1 050 emplacements de campings à l'échelle du SCoT

Indicateur d'intensité touristique



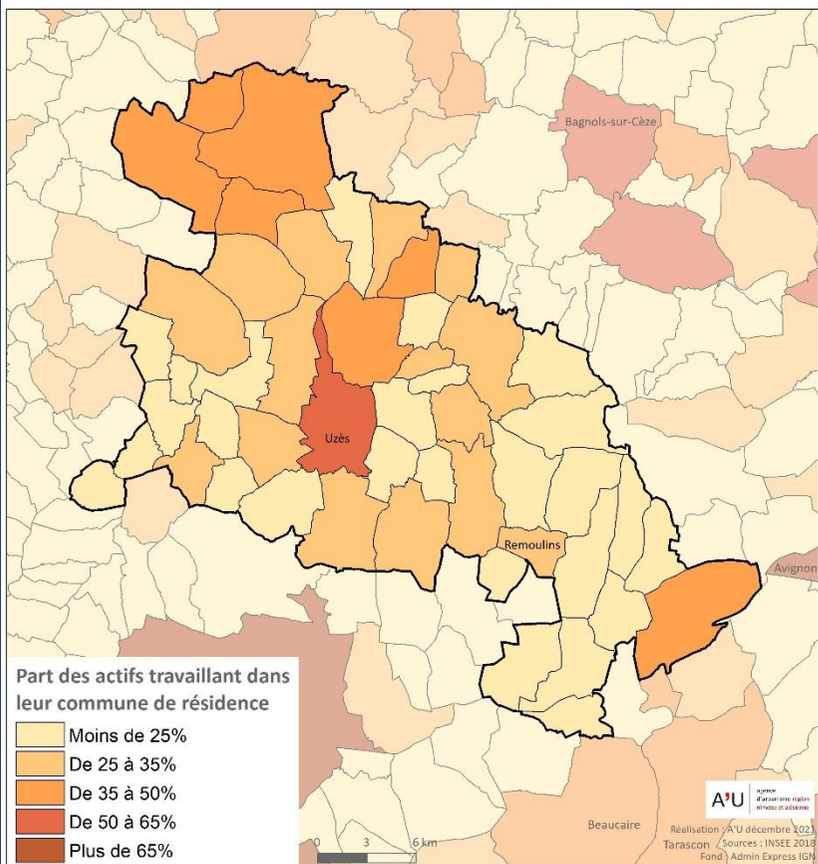
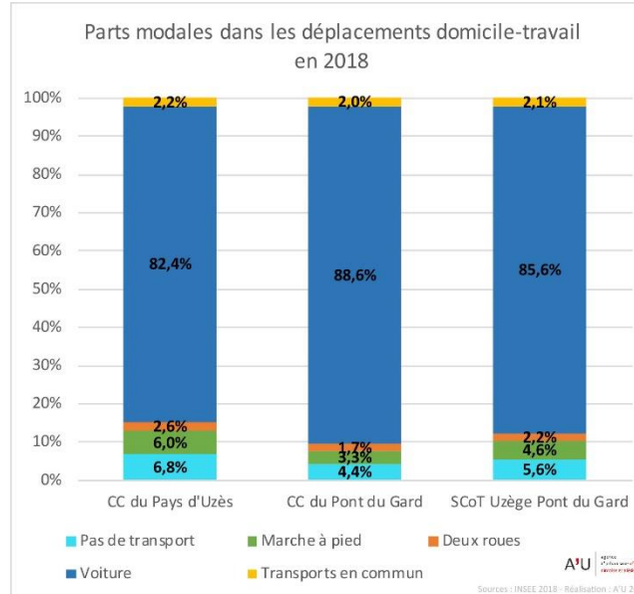
Capacité d'hébergement touristique au sein du SCoT Uzège Pont du Gard



Mobilités

Une part importante des mobilités quotidiennes est liée aux déplacements domicile-travail. A l'échelle du SCoT 30% actifs occupés travaillent dans leur commune de résidence, avec un taux particulièrement élevé sur Uzès (61%). Au sein de la majorité des communes du SCoT (54%) seule une faible part des actifs (moins de 25%) travaillent sur leur commune de résidence.

Concernant les modes de transports utilisés pour se rendre au travail, la voiture est prépondérante avec une part modale de près de 86% à l'échelle du SCoT, part atteignant près de 89% au sein de la CC du Pont du Gard. La marche à pied est utilisée à hauteur de 4,6% à l'échelle du SCoT et est particulièrement importante au sein du Pays d'Uzès. L'utilisation des transports en commun est similaire sur les deux EPCI et est assez faible, tournant autour de 2%. Une part important d'actifs ne se déplace pas pour aller travailler (5,6% à l'échelle du SCoT).



30% des actifs occupés du SCoT travaillent sur leur commune de résidence

86% des déplacements domicile-travail s'effectuent en voiture



Les infrastructures cyclables composent un linéaire de près de 30 km, représenté à 76% par des pistes cyclables et à 7% par des bandes cyclables. Les pistes cyclables représentent la voie verte qui permet de relier Uzès à Beaucaire. Un ensemble de zones 30 et de zones de rencontre qui peuvent favoriser l'usage du vélo est également présent sur le SCoT.

30 km d'infrastructures cyclables en 2020

Annexe – Tableau de bord des indicateurs

Thème	Indicateurs	Source des données	Pour qui ?	Format	Echelle d'analyse	Périodicité	Année de référence	Renseignement du TO	Faisabilité
Espaces protégés et TVB	Part des espaces protégés dans les PLU (par type) rapport à la superficie totale (par commune) - naturels et agricoles	PLU	SG + UPG	Tableau	SCoT	en continu	2019		Au fil de l'eau au moment PLU
	Surfaces dédiées aux cœurs de biodiversité et aux corridors écologiques à l'échelle des PLU et force de protection de ces espaces (inconstructible, potentiellement constructible)	PLU	SG + UPG	Tableau	SCoT	en continu	2019		Au fil de l'eau au moment PLU
	Mesure de l'artificialisation au sein des cœurs de biodiversité	Occupation du sol	SG + UPG	Tableau	SCoT	selon millésime ocsol (6 ans)	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Mesure de l'artificialisation au sein des secteurs de garrigues ouvertes et secteurs boisés de plaine	Occupation du sol	SG	Tableau	SCoT	selon millésime ocsol (6 ans)	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Nombre de projets de mesures de compensation et surfaces compensées	DREAL	SG + UPG	Graphique	SCoT	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Superficie des espaces de fonctionnalité (zones humides, ripisylves, espaces de sauvegarde...) identifiés dans les documents d'urbanisme	PLU	SG + UPG	Tableau	SCoT	en continu	2019		Au fil de l'eau au moment PLU
	Linéaire des cours d'eau protégés dans les PLU	PLU	SG + UPG	Tableau	SCoT	en continu	2019		Au fil de l'eau au moment PLU
Paysages	Nombre de PLU identifiant des éléments du patrimoine à préserver et nombre d'éléments inscrits au L151-19 du code de l'urbanisme (dans les PLU)	PLU	SG + UPG	Tableau	SCoT	en continu	2019		Au fil de l'eau au moment PLU
	Nombre - surfaces dédiées aux coupures d'urbanisation dans les PLU et force de protection de ces espaces (insconstructible, potentiellement constructible)	PLU	SG + UPG	Graphique	SCoT	en continu	2019		Au fil de l'eau au moment PLU
	Linéaire de haies identifiées et protégées au niveau des PLU	PLU	SG + UPG	Tableau	SCoT	en continu	2019		Au fil de l'eau au moment PLU
	Nombre de Chartes paysagères locales mises en place	Voir avec EPCI	SG + UPG	Tableau	SCoT		2019		Données à récupérer
	Nombre de Règlements Locaux de Publicité réalisés	Voir avec EPCI/communes	SG + UPG	Tableau	SCoT	3 ans	2019		Données à récupérer
Espaces agricoles	Nombre d'exploitations et évolution	RGA ou Agreste	InterSCoT	Graphique	SCoT	selon rythme RGA	2020	2022	Attente RGA 2020
	Surfaces agricoles utile et évolution	RGA ou Agreste	InterSCoT	Graphique	SCoT	selon rythme RGA	2020	2022	Attente RGA 2020
	Evolution des surfaces affectées à l'agriculture dans les documents d'urbanisme	PLU	SG + UPG	Graphique	SCoT	3 ans	2019	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Surfaces agricoles en agriculture biologique et évolution	Agence bio	InterSCoT	Graphique	SCoT	3 ans	2019	Dernier trimestre 2021	Immédiate
Ressource en eau	Consommation globale d'eau potable (Volume d'eau brute prélevé)	BNPE	InterSCoT	Graphique	SCoT		2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Quantité d'eau potable consommée par habitant	?	SG + UPG	Graphique	SCoT				Quelles données ?
	Capacités des STEP au regard de la population permanente (capacité résiduelle)	DREAL	InterSCoT	Tableau	SCoT	3 ans	a compléter?	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Nombre de captages prioritaires	ARS	InterSCoT	Tableau et carte	SCoT	3 ans	2019	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Nombre de schémas directeurs AEP, assainissement	Voir avec EPCI	SG + UPG	Tableau	SCoT	2 ans	2019		Données à récupérer
	Indice Linéaire de Perte (ILP) en eau potable	?	SG + UPG	Tableau	SCoT				Quelles données ?
	Qualité de l'eau distribuée	ARS	SG + UPG	Carte	SCoT	2 ans	2020	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Nombre de bâtiments raccordés aux Stations d'épuration/SPANC	?	SG + UPG						Quelles données ?
	Nombre de permis de construire délivrés dans les zones non raccordées aux systèmes d'assainissement collectifs	Sit@del2.localisé	SG + UPG						Quelles données ?
Energie et pollutions atmosphériques	Consommation énergétique du territoire déclinée par secteur (transport, résidentiel...)	OREO	InterSCoT	Graphique	SCoT - EPCI	3 ans	2017	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Evolution de la production locale en énergies renouvelables par type	OREO	InterSCoT	Graphique	SCoT - EPCI	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Puissance et nombre d'installations solaires photovoltaïques en toiture (CDAC et grands projets)	?	SG + UPG						Quelles données ?
	Classement énergétique des bâtiments (DPE)	DPE INSEE	InterSCoT	Graphique	EPCI	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Évolution du nombre de projets d'aménagements urbain (bâti) à fortes performances énergétiques	?	SG + UPG						Quelles données ?
	Emission GES du territoire	OREO	InterSCoT	Graphique	SCoT - EPCI	3 ans	2017	Dernier trimestre 2021	Immédiate
Ressources minérales	Quantité de matériaux extraits	UNICEM	SG + UPG						Quelles données ?
	Nombre de carrières en activité sur le territoire	BRGM	InterSCoT	Graphique	SCoT		2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Evolution des surfaces des carrières et gravières	Occupation du sol	InterSCoT	Graphique	SCoT	selon millésime ocsol (6 ans)	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Evaluation des besoins en granulats pour le territoire du SCoT (en tonnes de granulats par an)	UNICEM	SG + UPG						Quelles données ?
	Nombre d'anciennes carrières reconverties sur le territoire (en faveur d'un projet environnemental ?)	UNICEM	SG + UPG						Quelles données ?

Annexe – Tableau de bord des indicateurs

...

Déchets	Quantité de production de déchets ménagers et assimilés par ménage	Voir avec EPCI	SG + UPG	Tableau	EPCI - SCoT				Données à récupérer
	Nombre de Plans de gestion des déchets ménagers (EPCI)	Voir avec EPCI	SG + UPG	Tableau	EPCI				Données à récupérer
Risques et nuisances	Risques et événements naturels (nombre, dates et types d'arrêtés)	BRGM	InterSCoT	Tableau	SCoT				Données à récupérer
	Nombre population soumise au risque inondation	DDTM	InterSCoT	Carte	SCoT - Communes	2 ans	2020	2022	Données à récupérer
	Linéaire de voies (axes routiers et ferrés) faisant l'objet d'un classement sonore	Département	InterSCoT	Tableau et carte	SCoT - EPCI	3 ans	2014	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Nombre population soumise au risque incendie	DDTM	InterSCoT	Tableau	SCoT	2 ans	2018 ?	2022	Données à récupérer
Démographie, logement	Mesure de l'évolution démographique du territoire par EPCI et par polarité (SG-UPG) (taux de croissance et nombre de nouveaux habitants)	INSEE	InterSCoT	Graphique ou carte ?	SCoT - EPCI	2 ans ?	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Part du solde migratoire et naturel total par EPCI et par polarité (SG - UPG)	INSEE	InterSCoT	Graphique	SCoT - EPCI	2 ans ?	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Evolution nombre logements sociaux sur le territoire, par EPCI et par commune	ECOLO	InterSCoT	Graphique	SCoT - EPCI	2 ans ?	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Mesure de la production de logements (nombre de logements commencés par type) par polarités de l'armature territoriale (pour UPG et SG)	Sit@del2	InterSCoT	Graphique ou carte ?	SCoT - EPCI	2 ans ?	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Nombre de logements réhabilités	?	SG + UPG	Tableau	SCoT - EPCI				Quelles données ?
	Nombre de PLH réalisés sur la période		SG + UPG	Tableau	SCoT - EPCI	3 ans	2019	Dernier trimestre 2021	Immédiate
Equipement	Taux de couverture en équipement par commune et par niveau d'équipement	BPE INSEE	InterSCoT	Carte	Communes	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Niveau de couverture du territoire en Très Haut Débit (THD) - raccordés + éligibles	ARCEP	InterSCoT	Graphique	SCoT - EPCI	2 ans	2019	Dernier trimestre 2021	Immédiate
Consommation d'espaces	Consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers	Occupation du sol	SG + UPG	Graphique	EPCI - SCoT	selon millésime ocsol (6 ans)	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Consommation foncière liée à la réalisation du projet global de mobilité du SCoT (pour réaliser les infrastructures de transports)	Occupation du sol	SG + UPG	Graphique	EPCI - SCoT	selon millésime ocsol (6 ans)	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Niveaux de densité à l'hectare défini par typologie de commune des nouvelles opérations en extension ou en renouvellement urbain fléchés dans les PLU	PLU	SG + UPG	Tableau	SCoT	en continu	2019		Au fil de l'eau au moment PLU
	Potentiel foncier en densification	Observatoire foncier	InterSCoT	Carte cercles proportionnels	SCoT - Communes	3 ans	2019	Dernier trimestre 2021	Immédiate
Economie, emploi et commerces	Nombre et évolution du nombre d'emplois total et par polarité	INSEE	InterSCoT	Carte + ratio emploi/hab	SCoT	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Emplois par secteur d'activité et évolution (5 ans)	INSEE		Graphique	SCoT	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Evolution du taux d'attractivité de l'emploi par commune (nombre d'actifs occupés par rapport au nombre d'emplois)	INSEE	InterSCoT	Carte	Communes	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Evolution du taux de chômage	INSEE		Graphique	SCoT	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Bassins d'emplois de l'INSEE superposés aux périmètres SCoTs	INSEE		Carte		basée sur Maj INSEE	2020	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Surfaces commerciales (+ projets à voir)	Fichiers Fonciers	InterSCoT	Carte	Communes	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Mesure de l'évolution de la densité commerciale : surfaces de commerces / habitants par polarité	INSEE ou Fichiers fonciers	InterSCoT	Graphique	SCoT	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Vocation des locaux d'activité (graphique, part)	Fichiers Fonciers	InterSCoT	Graphique radar	SCoT	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
Tourisme	Nombre de commerces par type par polarité	INSEE ou Fichiers fonciers	SG + UPG	Graphique	SCoT	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Capacité d'hébergement touristique par type	INSEE	InterSCoT	Graphique	EPCI - SCoT	3 ans	2020	Dernier trimestre 2021	Immédiate
Mobilités	Indicateur d'intensité touristique	INSEE	InterSCoT	Graphique	EPCI	3 ans	2020	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Actifs travaillant sur leur commune de résidence	INSEE	SG + UPG	Carte	Communes	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Parts modales dans les déplacements domicile-travail	INSEE	InterSCoT	Graphique	EPCI - SCoT	3 ans	2018	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Evolution du nombre de kilomètres de TCSP	Suivi projet	SG	Chiffre	SCoT	2 ans	2019	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Linéaire d'infrastructures cyclables	OSM	SG + UPG	Graphique	SCoT	3 ans	2020	Dernier trimestre 2021	Immédiate
	Population située dans un rayon proche de transport collectif (800 m Gare, 600m TCSP, 300m bus urbain et bus interurbain)	Lio + interurbain + INSEE	InterSCoT	Graphique	EPCI - SCoT				Données à récupérer
Fréquentation des gares et du réseau des transports (TC + ferroviaire)	?	SG + UPG	Graphique ou carte ?	Gares - EPCI				Données à récupérer	

SCoT

UZÈGE - PONT DU GARD

2030