

PROJET

# GRAND ARRAS

VIVRE EN 2030

RÉVISION DU PLAN LOCAL  
D'URBANISME DE ROEUX

## Approbation

Vu pour être annexé  
à la délibération du  
Conseil Communautaire  
en date du 9 mars 2023



Pour le Président,  
le Vice-président délégué  
à l'Urbanisme

Alain VAN GHELDER



## Rapport de présentation

Livret 4

Indicateur de suivi

Arras  
Communauté  
Urbaine





RÉVISION DU PLAN LOCAL D'URBANISME DE RŒUX

## Livret 4 Indicateurs

*CRITERES, INDICATEUR ET MODALITES  
D'ANALYSE DES RESULTATS DE  
L'APPLICATION DU PLAN*

*Approbation*



# SOMMAIRE

## *Table des matières*

<b>AXE 1 : UNE ÉCONOMIE À HAUTE VALEUR HUMAINE AJOUTÉE.....</b>	<b>3</b>
Profitable aux habitants du territoire.....	3
<b>Axe 2 : UN CADRE DE VIE PRIVILÉGIÉ .....</b>	<b>6</b>
Un environnement naturel et un patrimoine historique à préserver .....	6
<b>AXE 3 : UNE ATTRACTIVITE RESIDENTIELLE RENFORCEE.....</b>	<b>12</b>
Garante des grands équilibres socio-économiques et du positionnement compétitif du territoire .....	12
<b>AXE 4 : UN TRES HAUT NIVEAU DE SERVICE A LA POPULATION.....</b>	<b>14</b>
Facilitateur de déplacement et de vie quotidienne .....	14
<b>AXE 5 : UNE RESPONSABILITE SOCIETALE EXIGEANTE .....</b>	<b>16</b>
Lien social et solidarités au service du bien vivre ensemble .....	16
<b>PARTIE 2 : ECONOMISER L'ESPACE .....</b>	<b>17</b>
Objectifs de modération de la consommation de l'espace et de lutte contre étalement urbain.....	17

# AXE 1 : UNE ÉCONOMIE À HAUTE VALEUR HUMAINE AJOUTÉE

## Profitable aux habitants du territoire

Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
<b>Renforcer la position géostratégique du territoire, au cœur des échanges de l'Europe du Nord</b>					
	Nombre de dessertes ferroviaires vers Lille et Paris	SNCF	3 ans	10 allers/retours / jour en 2018	Maintien de la desserte existante
<b>Faire coïncider dynamique de l'emploi et dynamique résidentielle</b>					
	Nombre d'emplois créés à l'échelle du territoire global de la CUA	CCI INSEE CUA-Service Développement économique	3 ans	Nombre d'emplois Insee 2015 : 56338	Objectif de création d'emplois compris entre 9 000 et 11 000 postes nouveaux à l'horizon 2030
	Nombre d'emplois occupés par des habitants du territoire à l'échelle du territoire global de la CUA	INSEE Mobilité	3 ans	50 % des emplois du territoire sont occupés par des habitants de la CUA	Taux d'occupation des emplois par les habitants du territoire de 55 à 60 %
	Nombre d'entreprises et de suppressions d'entreprises à l'échelle du territoire global de la CUA	CCI CUA - Service Développement économique	3 ans	Nombre d'établissements INSEE 2015 : 8 200	Objectif chiffré non défini
	Consommation d'espace pour le développement économique + occupation du sol	CUA-Service urbanisme	3 ans	Zone UE : 1,6 ha Zone 1AUE : 0,4 ha	Développement sur place
<b>Favoriser l'implantation d'activités en milieu urbain Conforter l'attractivité tertiaire d'Arras, en s'appuyant sur son repositionnement géostratégique, au cœur de la nouvelle région</b>					
	Nombre d'emplois créés en milieu urbain (soit hors ZA et ZC) à l'échelle du territoire global de la CUA	INSEE CUA-Service Développement économique	3 ans	T0 2020	40 % des emplois à créer à l'horizon 2030



Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
<b>Conforter l'attractivité du territoire en renforçant la complémentarité entre les différentes formes de tourisme</b>					
	Nombre de touristes par équipement à l'échelle du territoire global de la CUA	CUA-Service Développement économique (FB)	3 ans	Chiffre 2017 Beffroi d'Arras : 64 108 Boves : 39936 Carrière Wellington : 73 756 Cité Nature : 53 000 Arras Film Festival : 45 000 Main Square : 125 000 Marché de Noël : 960 000	Augmentation du nombre de touristes sur le territoire
	Nombre de nuitées à l'échelle du territoire global de la CUA	CUA-Service Développement économique (FB)	3 ans	2015 : 225 000 2016 : 260 000 2017 : 255 000	Augmentation du nombre de nuitées
	Evolution du nombre de chambre à l'échelle du territoire global de la CUA	CUA-Service Développement économique (FB)	3 ans	2015 : 480 2016 : 397 2017 : 304	Objectif chiffré non défini car fonction du taux de remplissage
<b>Maintenir une activité agricole dynamique</b>					
Connaitre la tendance dans le cycle de vie des exploitations	Nombre d'exploitations agricoles	Chambre d'agriculture	3 ans	5 exploitations en 2022	Objectif chiffré non défini car fonction de la taille des exploitations
Evaluer le dynamisme de l'activité agricole et le développement des exploitations sur le territoire	Nombre de permis de construire accordés dans la zone agricole.	CUA-Service ADS	Annuelle	Données T0 inutiles Données par an	Objectif chiffré non défini



Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
	Evolution de la surface agricole utile	Chambre d'agriculture RPG Occupation du sol	3 ans	320 hectares	Maintien de la surface utile globale du territoire
<b><i>Structurer de nouvelles filières d'excellence dans la perspective engageante de la Troisième Révolution Industrielle</i></b>					
Mesurer les efforts dans la qualité de la rénovation (consommation avant et après travaux), la superficie et l'énergie du logement (élec, gaz, RCU...), si l'installation concerne des ENR (type, puissance, dimensionnement...) et l'usage final des ENR (Chauffage, élec...)	Nombre de dossiers ANAH financé par an par la CUA à l'échelle du territoire global de la CUA	CUA - service habitat ADEME	Annuelle	2017 : 300 logements / ans	Objectif logements 500
Evaluer l'évolution des filières d'économie circulaire et éco construction sur le territoire	Nombre de filières d'économie circulaire et d'éco-construction à l'échelle du territoire global de la CUA	CCI CUA-Service Développement économique	3 ans	T0 indisponible	Objectif chiffré non défini
	Nombre d'entreprises de la filière de l'éco-construction à l'échelle du territoire global de la CUA	CUA-Service Développement économique CCI	3 ans	T0 indisponible	Objectif chiffré non défini



## Axe 2 : UN CADRE DE VIE PRIVILÉGIÉ

### Un environnement naturel et un patrimoine historique à préserver

Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
<b>Engager le territoire sur une trajectoire post-carbone, adopter les objectifs ambitieux de la troisième révolution industrielle en région Hauts-de-France (rev3)</b>					
Changement climatique	Emissions de gaz à effet de serre exprimées en tonne équivalent CO <sub>2</sub> par secteur d'activité (résidentiel, transport, tertiaire, industrie, agriculture)	Bilan du « Grand ARRAS en tête »	3 ans	937 000 tCO <sub>2</sub> e émis en 2014 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 19,5% : déplacement de personnes (182 tCO<sub>2</sub>)</li> <li>- 18,4% : transport de marchandises (172 tCO<sub>2</sub>)</li> <li>- 17,8% : alimentation (166 tCO<sub>2</sub>)</li> <li>- 13,9 : résidentiel (150 tCO<sub>2</sub>)</li> <li>- 9,4% : Tertiaire ((105 tCO<sub>2</sub>)</li> <li>- 5,6% : industrie (52 tCO<sub>2</sub>)</li> <li>- 5,5% : agriculture (51 tCO<sub>2</sub>)</li> <li>- 4,4% : constructions (41 tCO<sub>2</sub>)</li> <li>- 3,8% : production d'énergie (35 tCO<sub>2</sub>)</li> </ul> 1,7% : déchets (16 tCO <sub>2</sub> )	2030 : réduction de 26 %  2050 : réduction de 51 %
Evaluer les efforts engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique	Emissions de GES/habitant	Bilan du « Grand ARRAS en tête »	3 ans	En 2014, environ 8,7 tonnes équivalent CO <sub>2</sub> par habitant	Corrélation avec l'objectif global de réduction de 51 %
Transition énergétique	Evolution de la consommation énergétique : énergies consommées par secteurs exprimée GWh/an	Bilan du « Grand ARRAS en tête »	3ans	3120 GWh consommés en 2014 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 23,9% : déplacement de personnes (750GWh)</li> <li>- 15,7% : transport de marchandises (490GWh)</li> <li>- 1,8% : alimentation</li> <li>- 21,5 : résidentiel (60GWh)</li> <li>- 16,1% : Tertiaire (680 GWh)</li> <li>- 9,4% : industrie (503 GWh)</li> <li>- 1,8% : agriculture (50 GWh)</li> <li>- 4,3% : constructions(130 GWh)</li> <li>- 5,4% : production d'énergie (170 GWh)</li> </ul>	2030 : 2 402 GWh (baisse de 23 %)  2050 : 1 903 GWh (baisse de 39 %)



Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
				- 0,1% : déchets (10 GWh)	
	Evolution de la production d'énergie renouvelable par type de filière EnR (éolien, solaire...) en GWh/an à l'échelle de la CUA	Bilan du « Grand ARRAS en tête »	3 ans	En 2009 : 27 GWh En 2014 : 67,1 GWh - 20 GWh Eolien - 1,8 GWh Solaire - 32,5 GWh Biomasse (individuel) - 3,5 GWh Méthanisation - 7,1 GWh Pompe à chaleur aérothermiques - 2,2 GWh Pompes à chaleur géothermiques	Objectif à 2030 : 264 GWh  Objectif à 2050 : 590 GWh
	Part des énergies renouvelables dans la consommation énergétique du territoire par secteurs	Bilan du « Grand ARRAS en tête »	3 ans	En 2014 : 62,4 GWh soit 2% de la consommation totale	2030 : 11 %  2050 : 31 %
	Evolution de la répartition des consommations énergétiques par ménage	Bilan du « Grand ARRAS en tête »	3 ans	En 2011 : 20% part gaz + électricité 31% produits pétroliers (fioul) 19% minéraux solides (charbon, houille, bois, chauffage urbain)	Volonté de réduction des produits pétroliers mais pas d'objectifs chiffrés
	Evolution des consommations électriques par secteur (en MWh)	Bilan du « Grand ARRAS en tête »	3ans	En 2014 : 653 580 MWh dont : - 198121 MWh pour résidentiel - 258591 MWh pour tertiaire - 26135 MWh pour Agriculture  170 733 Mwh pour Industrie	Volonté de réduction des consommations mais pas d'objectif chiffré
	Nombre d'usines de méthanisation à l'échelle de toute la CUA	CUA Service développement durable	Annuelle	2018 : 0	2030 : 39 GWh



Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
					2050 : 78 GWh (équivalent à 8 projets de taille moyenne)
Suivre l'évolution de la qualité de l'air	Nombre d'épisodes de pollution par an	ATMO	Annuelle	43 jours par an pour l'année 2019	Objectif affiché mais pas chiffré
<b><i>Renforcer les relations entre l'espace rural, l'environnement naturel et le paysage urbain</i></b> <b><i>Economiser les ressources foncières en favorisant la densité des activités humaines</i></b>					
Suivre l'évolution de la surface d'espaces boisés	Surface d'espaces boisés sur le territoire des Roeux	CUA - Service SIG Ocsol	Lors de la révision du PLU	Surface de boisement : 25 ha protégés au PLU	Objectif chiffré non défini
Suivre l'évolution de la surface d'espaces de prairies et pâtures	Surface d'espaces de prairies et pâtures sur le territoire de Roeux	CUA - Service SIG	6 ans	Surfaces de pâtures : 29 ha protégés au PLU	Objectif chiffré non défini
Assurer le maintien du cadre naturel et agricole et mesurer l'artificialisation du territoire	Superficie des espaces classés en zone agricole et naturelle de Roeux	CUA-Service urbanisme	Lors de la révision du PLU	Zone Agricole : environ 320 ha Zone N : environ 90 ha	Objectif chiffré non défini
Suivre l'évolution et la validation ou non de l'objectif de création de 50 à 100ha de sylviculture	Surface de projets communautaires de sylviculture	CUA - Direction des Espaces publics et naturels	6 ans	2017 : création de 26 ha de sylviculture	Objectif chiffré non défini
Poursuivre la replantation de linéaires de haies	Longueur de haies replantées en concertation avec la CUA	CUA - Direction des Espaces publics et naturels	Annuelle	Linéaires protégés : 4,7 km de haies et alignements d'arbres	Objectif chiffré non défini
Suivre la requalification des entrées de ville	Nombres d'entrées de villes requalifiées à l'échelle de la CUA	CUA-Service Voirie Département	6 ans	2017 : 0 entrée de ville requalifiées	Objectif chiffré non défini
Mesurer la protection des vues protégées au sein des documents d'urbanisme	Evolution des vues protégées	CUA-Service urbanisme - Zonage AP	Lors de la révision du PLU	Aucune zone Ap dans le territoire de la commune de Roeux	Pas d'objectif chiffré



Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
<b>Consolider le capital patrimonial, en s'appuyant sur la ville centre et en ouvrant de nouvelles perspectives sur l'héritage rural</b>					
Suivre l'évolution de la protection du patrimoine bâti	Nombres d'éléments de patrimoine bâti remarquable et ordinaire protégés	CUA-Service Urbanisme	Lors de la révision du PLU	21 éléments de patrimoines bâtis protégés	Sauvegarde des éléments de patrimoine identifiés
<b>Lutter contre toutes les formes de pollution et protéger le territoire contre les risques naturels et technologiques</b>					
Evaluer la préservation de manière quantitative et veiller aux usages équilibrés de la ressource en eau	Quantité d'eau consommée et prélevée en m <sup>3</sup> à l'échelle du territoire global de la CUA	CUA-Service gestion de l'eau (via DSP)	3 ans	Consommation globale d'eau d'environ 6 millions de m <sup>3</sup> /an 47 862 de m <sup>3</sup> /an à l'échelle de Roeux	Objectif chiffré non défini
Suivre l'évolution de la consommation d'eau et les efforts pour assurer la réduction des consommations	Consommation d'eau réalisée par secteur d'activité à l'échelle du territoire global de la CUA	CUA-Service gestion de l'eau (via DSP)	3 ans	T0 indisponible -89% pour l'alimentation en eau potable -6% pour l'irrigation -5% pour l'industrie	Objectif chiffré non défini
Suivre les efforts menés pour assurer une amélioration de la ressource en eau	Qualité de la ressource en eau	CUA-Service gestion de l'eau (via DSP)	3 ans	FRAR48 Scarpe canalisée amont : Etat écologique médiocre Etat chimique mauvais Etat quantitatif bon	Être conforme aux objectifs fixés par le SDAGE et les SAGE Objectif : amélioration d'une classe de l'état écologique (moyen) Report faisabilité pour état chimique en 2039 pour la Scarpe amont canalisée et la masse d'eau souterraine
	Suivi du nombre de captage d'eau potable et de leur protection à	CUA-Service gestion de l'eau	3 ans	8	Chiffre en attente des campagnes de forage



Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
	l'échelle du territoire global de la CUA				
Identifier les sources de pollution potentielles du fait de la présence d'un dispositif d'assainissement autonome non conforme	Part des dispositifs d'assainissement autonome non conforme	CUA-Service assainissement	3 ans	69,6% en 2019 des installations existantes ont un taux de conformité partiel à l'échelle de Roeux	Objectif non chiffré
Identifier les points de rejets, représentant des sources de potentiels impacts sur l'environnement	Nombre de stations d'épuration et capacité nominale à l'échelle du territoire de Roeux	CUA-Service assainissement	Annuelle	Aucune	
Identifier le renouvellement et la résilience écologique des sites pollués du territoire	Nombre de sites potentiellement pollués (BASIAS)	CUA-Service urbanisme (BASE DE DONNEES BASOL)	Annuelle	Aucun	Objectif en fonction des besoins
Identifier la vulnérabilité des populations	Nombre de PPRn approuvé	CUA-Service urbanisme	Annuelle	0	
Mesurer les efforts fournis pour assurer la protection des personnes et des biens face au risque industriel	Nombre de PPRT approuvé	CUA-Service urbanisme	Annuelle	0	
Mesurer les efforts fournis pour réduire les quantités de déchets produites sur le territoire	Production de déchets ménagers et assimilés en tonnage /hab/an à l'échelle du territoire global de la CUA	SMAV (Rapport d'activité)	Annuelle	En 2019 la production moyenne de déchets est de 480kg/hab/an à l'échelle du SMAV, dont 195kg/hab de déchets recyclables et 181kg/hab de poubelle grise. Tonnage total (SMAV) : 95 680T	Objectif chiffré non défini
Mesurer les efforts fournis pour assurer une performance du système de valorisation des déchets	Part des déchets non valorisés et enfouis, sur le gisement total produit à l'échelle du territoire global de la CUA	SMAV (Rapport d'activité)	Annuelle	En 2019 : Taux de valorisation sous forme de matière ou de produits organique (hors incinération) : 70,75% Taux global de valorisation des déchets : 93%	Objectif : 0 tonne



Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
				Taux d'enfouissement : 63%	



## AXE 3 : UNE ATTRACTIVITE RESIDENTIELLE RENFORCEE

Garante des grands équilibres socio-économiques et du positionnement compétitif du territoire

Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
<i>Déployer une offre de logements attractive pour attirer de nouveaux habitants et fidéliser la population résidant sur le territoire</i>					
	Nombre de nouveaux logements neufs (logements commencés en date de prise en compte)	SITADEL	3 ans	Sans objet (logements commencés entre 31/12/2016 et 31/12/2019) T0 au 31/12/2016	Cf. PLHi de la CUA approuvé le 26/09/2019
	Nombre de nouveaux logements en mobilisation du bâti existant	INSEE et SITADEL	3 ans	Sans objet (logements commencés entre 31/12/2016 et 31/12/2019) T0 au 31/12/2016	
	Évolution de population	INSEE	3 ans	1 430 hab. au 31/12/2018	
	% d'actifs travaillant sur le territoire et y résidant	INSEE	3 ans	T0 2021 Donnée non disponible en 2021	
	Évolution de la taille moyenne des ménages	INSEE	3 ans	2,36 au 31/12/2018	
<i>Concevoir le développement de l'habitat de manière à assurer un équilibre résidentiel et à économiser le foncier</i>					
<b>S'assurer de la construction en milieu urbain pour densifier les espaces déjà bâti</b>	Nombre de nouveaux logements au sein de la tâche urbaine	ADS : PC OCSOL CUA-Service SIG	3 ans	Sans objet (croisement autorisation du sol et OCSOL du 31/12/2016 au 31/12/2019)	Cf PLHI de la CUA approuvé le 26/09/2019
	Taux de vacance	FILOCOM	2 ans	4% en 2018	
	Évolution de la densité à l'échelle des communes	Mairie CUA-Service SIG	3 ans	Sans objet (suivi de la densité des opérations entre le 31/12/2016 et le 31/12/2019)	Cf objectifs de densité fixé dans les OAP communales



Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
<i>Proposer une solution de logement ou d'hébergement pour couvrir les besoins de tous aux différentes étapes de la vie</i> <i>Innover pour produire des logements attractifs</i>					
	Evolution du nombre de logements par taille, type de logements et de statut	Bilan PLH INSEE	3 ans	85,2% de propriétaires en 2018 13,9% de locataires 40 logements sociaux	Cf PLHI de la CUA approuvé le 26/09/2019
		FILOCOM	2 ans	2,3% de T1 et T2 en 2018 33,1% de T3 et T4 64,6% de T5 et plus	
	Prix moyen des logements neufs au m <sup>2</sup> Prix moyen des maisons anciennes Prix moyen des appartements anciens au m <sup>2</sup> à l'échelle du territoire global de la CUA	Bilan PLH : Enquête maison service habitat + Impots.gouv.fr	3 ans	3 300 € / m <sup>2</sup> en 2018 154 00€ au 13/07/2018 1 420 €/m <sup>2</sup> à 2 040 €/m <sup>2</sup> du 01/04/2017 au 31/03/2018	
	Nombre de logements sociaux réalisés  Logements sociaux	Bilan PLH : RPLS	3 ans	Sans objet (logements sociaux réalisés entre le 31/12/2016 et le 31/12/2019) 40 logements sociaux	



## AXE 4 : UN TRES HAUT NIVEAU DE SERVICE A LA POPULATION

### Facilitateur de déplacement et de vie quotidienne

Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
<i>Faire émerger de nouvelles habitudes de mobilité sur le territoire</i>					
<i>Poursuivre l'adaptation des transports "en commun" en intégrant les perspectives technologiques</i>					
Suivre l'évolution de la fréquentation du réseau de transport en commun	Evolution de la fréquentation du réseau de transport en commun à l'échelle du territoire global de la CUA	Déléataire du réseau de transport urbain	3 ans	En 2017 : -10 367 036 voyages (+2.3%/2016)	Objectif chiffré non défini A mettre en regard de l'évolution des parts modales à l'horizon 2030
Mesurer les efforts fournis pour le développement des mobilités durables	Evolution des parts modales à l'échelle du territoire global de la CUA	PDU - Enquête ménages déplacements	10 ans	En 2014, -Le vélo représente 1% des déplacements du territoire -La marche à pied représente 30% des déplacements du territoire -Les transports en commun avec 7% de la part modale	2030 (objectifs du PDU) : - 9, 6 % pour les transports en commun - 32, 5 % pour la marche à pied - 1, 8 % pour le vélo
Suivre l'évolution de la mise à disposition de bornes de recharge	Nombre de recharges de véhicules électriques à l'échelle du territoire global de la CUA	CUA-Service mobilité	3 ans	En 2017 : 20 bornes de recharges électriques présentes sur le territoire de la CUA	2030 : 30 bornes de recharge présentes sur le territoire
<i>Apaiser la ville en facilitant les nouvelles pratiques de déplacement en modes doux</i>					
	Evolution du linéaire d'aménagements cyclables existants à l'échelle du territoire global de la CUA	Schéma modes doux	3 ans	65 km dont 17km de voie verte	Réalisation de 20 km d'aménagements cyclables par an
	Longueur de nouveaux chemins de randonnées à l'échelle du territoire global de la CUA			Environ 200 km de promenades soit 19 chemins de randonnées	Maintien et entretien des itinéraires et chemins existants
	Nombre de places P+R créées à l'échelle du territoire global de la CUA	PDU	3 ans	En 2017 : 0 places P+R	Aménagement de deux parkings relais



Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
	Taux d'occupation des P+R à l'échelle du territoire global de la CUA	PDU	3 ans	En 2017 : Sans objet	Objectif 70 % d'occupation sur les P+R créés
	Evolution des densités aux abords des arrêts structurants des TC à l'échelle du territoire global de la CUA	PDU	3 ans	Sans objet T0 en 2020	Objectif chiffré non défini
<b><i>Finaliser les grandes infrastructures routières de desserte et de contournement de l'agglomération</i></b>					
	Evolution du trafic sur les tronçons existants puis au fur et à mesure de leur réalisation à l'échelle du territoire global de la CUA	Comptages routiers Etude d'impacts Modèle de trafic	Evolution avant / après fonction des projets et de la réalisation d'infrastructures	Sans objet : Fonction des aménagements	Objectif de diminution du trafic de transit sur les voies de desserte avec report sur les voies de contournement
<b><i>Garantir une bonne couverture du territoire en équipements</i></b>					
	Nombre d'équipements par type à l'échelle du territoire global de la CUA	INSEE - Base permanente des équipements (BPE)	3 ans	Ouverture / fermeture d'équipements et localisation sur le territoire	Fonction des besoins
<b><i>Veiller au rapprochement et à l'équilibre de l'offre de services</i></b>					
	Nombre d'entreprises de circuit court à l'échelle de la CUA	Chambre d'Agriculture CUA - Service Développement économique	3 ans	T0 indisponible	Objectif chiffré non défini



## AXE 5 : UNE RESPONSABILITE SOCIETALE EXIGEANTE

### Lien social et solidarités au service du bien vivre ensemble

Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
<b>Renforcer l'adéquation de l'économie avec les aspirations de la population</b>					
	Nombre d'emplois créés à l'échelle du territoire global de la CUA	CUA-Service Développement économique	3 ans	Nombre d'emplois Insee 2015 : 56338	Objectif de création d'emplois compris entre 9 000 et 11 000 postes nouveaux à l'horizon 2030
	Evolution du taux de chômage à l'échelle du territoire global de la CUA	CUA-Service Développement économique	3 ans	2015 : 15.5%	Diminution du chômage local
<b>Proposer une offre résidentielle garante de mixité sociale</b>					
	Nombre de logements sociaux réalisés  Logements sociaux	Bilan PLH : RPLS	3 ans	Sans objet (logements sociaux réalisés entre le 31/12/2016 et le 31/12/2019) 40 logements sociaux	Cf PLHI de la CUA approuvé le 26/09/2019
<b>Des ambitions convergentes vers une approche globale du bien-être</b>					
	Taux de satisfaction globale (rapport entre demandes et attributions) à l'échelle du territoire global de la CUA	URH	3 ans	2018 : 31, 0 %	Objectif chiffré non défini
	Taux de satisfaction des jeunes dans le parc public à l'échelle du territoire global de la CUA	URH	3 ans	2018 : 38, 2 % pour les moins de 30 ans	Objectif chiffré non défini
	Taux de satisfaction de la demande des seniors et personnes en situation d'handicap dans le parc locatif social dans le parc public à l'échelle du territoire global de la CUA	URH	3 ans	2018 : 11, 2 % pour les + de 60 ans et 7, 54 % pour les personnes en situation de handicap* (au motif d'un handicap ou raisons de santé)  *Attention : tous les demandeurs n'ont pas coché la case « Handicap » dans le formulaire. La fiche annexe permettant de qualifier le handicap n'a donc pas été générée dans ces cas-là	Objectif chiffré non défini



## PARTIE 2 : ECONOMISER L'ESPACE

### Objectifs de modération de la consommation de l'espace et de lutte contre étalement urbain

Interprétation	Indicateur	Source	Fréquence	Etat de la donnée chiffrée	Objectif à atteindre
<b>Une réussite économique partagée avec les territoires voisins</b>					
	Nombre d'emplois occupés par des habitants du territoire à l'échelle du territoire global de la CUA	INSEE Mobilité	3 ans	50 % des emplois du territoire sont occupés par des habitants de la CUA	Taux d'occupation des emplois par les habitants du territoire de 55 à 60 %
	Nombre d'implantations et de suppressions d'entreprises à l'échelle du territoire global de la CUA	CCI CUA-Service Développement économique	3 ans	2015 : 8 200 établissements (INSEE)	Objectif chiffré non défini
<b>Relever le défi de la pression foncière</b>					
	Evolution de la surface agricole utile	Chambre d'agriculture RPG/Occupation du sol	3 ans	320 hectares pour la commune de Roeux	Maintien de la surface utile globale du territoire Roeux
	Nombre de nouveaux logements au sein de la tâche urbaine	ADS : PC OCSOL CUA-Service SIG	3 ans	Sans objet (croisement autorisation du sol et OCSOL du 31/12/2016 au 31/12/2019)	Cf PLHI de la CUA approuvé le 26/09/2019
	Evolution de la densité à l'échelle des communes	Mairie CUA-Service SIG	3 ans	Sans objet (suivi de la densité des opérations du 31/12/2016 au 31/12/2019)	Cf objectifs de densité fixés dans les OAP communales
<b>Diminuer de près d'un tiers le rythme d'artificialisation des terres agricoles et naturelles</b>					
	Consommation d'espace pour le développement économique + occupation du sol précédente	CUA-Service Urbanisme	3 ans	Zone UE : 1,6 Ha Zone 1AUEm : 0,4 Ha	Développement sur place
<b>Evolution de la tâche urbaine</b>	Nombre de logement bâti hors tâche urbaine	ADS : PC OCSOL CUA-Service SIG	3 ans	Sans objet (croisement autorisation du sol et OCSOL du 31/12/2016 au 31/12/2019)	Cf PLHI de la CUA approuvé le 26/09/2019