



OBJECTIFS	 <p>Une cartographie d'occupation du sol répondant aux enjeux d'urbanisme et de biodiversité</p>
LIVRABLES	 <p>Cartographie précise d'occupation du sol sur les potentielles zones à urbaniser</p>
MÉTHODES	 <p>Mobilisation de la cartographie d'occupation du sol régionale, développée par la Région Occitanie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Portage par un « guichet unique » avec mise à disposition auprès des collectivités territoriales. 2 Acteur pressenti par le GT pour assurer ce portage : Région Occitanie. S'appuyer sur OpenIG ; 3 Définition partagée des besoins et co-construction de la commande avec les partenaires locaux/ régionaux ; 4 Nombre et niveau de précision classe/poste, type de classification (Eunis, CORINE biotopes ...), UMC, échelle ; 5 Utilisation des données existantes comme Occupation du Sol Grande Echelle (OCSGE) , Carhab, OCS ID, etc ; 6 Elaboration de la carte et vérification sur le terrain avec mobilisation des territoires ; 7 Réflexion approfondie sur des outils de mise à disposition des cartographies pour une appropriation générale ; 8 Construction d'une formation pour la mise à disposition technique de la carte auprès des structures porteuses de documents de planification ; <p>Précision des habitats naturels sur les potentielles zones à urbaniser</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Mobilisation du diagnostic écologique du PLU-i (cf. Fiche dédiée) pour produire une cartographie d'habitats plus détaillée sur chaque secteur visé ; 2 Utilisation de la typologie EUNIS pour identifier chaque habitat. Effectuer une détermination, à minima de niveau 3 ; 3 Description de chaque habitat, de sa qualité écologique et des éventuelles pressions qui peuvent l'impacter (usages) ; 4 Identification et cartographie des enjeux écologiques sur le volet « habitats » avec hiérarchisation.
OUTILS SUPPORTS À EXPLOITER	 <ul style="list-style-type: none"> • Cartographie régionale d'Occupation du sol (mise à jour tous les trois ans par la Région Occitanie) • Occupation du Sol Grande Echelle (OCSGE) / bases IGN (BD Topo, BD Forêt) / RPG • Outils Carhab/ SCOFriches/ WikiRenat
COMPÉTENCES À MOBILISER	 <ul style="list-style-type: none"> • Cartographe / Géomaticien • Ecologue / Naturaliste • Experts locaux (associations locales et environnementales) • OpenIG
PÉRIMÈTRES CIBLES	 <p>Sur les potentielles zones à urbaniser</p> <p>NIVEAU DE PRÉCISION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition au 1/5000e et à affiner selon les secteurs : franges urbaines, dents creuses, zone AU, friches, zones de renaturation, sous pression foncière...
POINTS DE VIGILANCE	 <ul style="list-style-type: none"> • S'assurer de la complémentarité avec OCSGE et cartographies d'occupation du sol existantes. • Préciser la typologie des milieux naturels par rapport à l'OCSGE. • Assurer une dynamique de co-construction pour faciliter son appropriation.
EXEMPLES CHIFFRÉS	 <ul style="list-style-type: none"> • A développer