



OBJECTIFS 	Identifier les principaux enjeux de biodiversité et les besoins d'inventaires complémentaires de terrain.
LIVRABLES 	Porté à connaissance pédagogique : cartographie d'enjeux hiérarchisés / cartographie des secteurs à inventorier.
MÉTHODES 	<p>État initial sur l'ensemble du périmètre du document d'urbanisme</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Adhésion au Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel (SINP) ; 2 Utilisation de Bioccitanie et BiodivOccitanie ; 3 Recueil des données existantes (espèces, fonctionnalité, zonages d'inventaires et de protection) ; 4 Recueil des données locales auprès des structures naturalistes ou autres acteurs du territoire ; 5 Identification et cartographie des « zones blanches » (sans donnée naturaliste ou données obsolètes) ; 6 Identification et échange avec des experts locaux pour apport d'éléments complémentaires ; 7 Hiérarchisation espèces et fonctionnalités en 5 classes (ex : nul/ faible/ modéré/ fort/ très fort) des enjeux et par groupe taxonomique ; 8 Synthèse hiérarchisée des enjeux naturalistes (cf. fiche « Enjeux ») ; 9 Identification des secteurs à enjeux : zones à forte naturalité, zones renaturables, zones subissant de fortes pressions, sur lesquelles réaliser des inventaires complémentaires. Pour chaque secteur, préciser les groupes taxonomiques visés, la pression et le calendrier d'inventaire. <p>Sur les potentielles zones à urbaniser</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Identification des projets futurs envisagés ; 2 Réalisation de passages de terrain à visée généraliste (faune / habitat / fonctionnalité des milieux) sur les secteurs de développement et « zones blanches » ; 3 Mise à jour des points 4 à 7 de l'étape « État initial » sur l'ensemble du périmètre du document d'urbanisme de la fiche « Pré-diagnostic » ; 4 Définition de la potentialité (faible/ moyen/ fort) de déclenchement d'une procédure réglementaire (Dérogation espèces protégées, Incidences Natura 2000, Loi sur l'eau).
OUTILS SUPPORTS À EXPLOITER 	<ul style="list-style-type: none"> • Outil Bioccitanie • Cartographie régionale d'Occupation du sol • Bibliographie • Recherche de données par la collectivité • Echanges avec experts locaux
COMPÉTENCES À MOBILISER 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecologue généraliste ou binôme de spécialistes faune et flore • Chargé de mission biodiversité en interne à la collectivité pour assurer le rôle d'assistance à maîtrise d'ouvrage • Experts locaux (associations locales et environnementales) • Représentants de la société civile
PÉRIMÈTRES CIBLES 	<p>État initial sur l'ensemble du périmètre du document d'urbanisme Travail plus fin sur les potentielles zones à urbaniser</p> <p>NIVEAU DE PRÉCISION Au point GPS pour les espèces</p>
POINTS DE VIGILANCE 	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser ce pré-diagnostic pour identifier l'impossibilité de Compensation. • Mobiliser une expertise naturaliste pour analyser les données brutes. • Harmoniser les méthodes de définition des seuils de hiérarchisation des enjeux (Cf. Fiche « Enjeux »). <p>LEVIER : partage des méthodologies mises en œuvre via la Communauté Régionale Eviter Réduire Compenser en Occitanie (CRERCO).</p>
EXEMPLES CHIFFRÉS 	<ul style="list-style-type: none"> • Prévoir des jours pour échanges entre bureaux d'études naturaliste et experts locaux. • Pour l'ensemble du périmètre du document d'urbanisme : rédaction du document : à déterminer (fourchette de jrs). • Pour les potentielles zones AU : rédaction du document : à déterminer (fourchette de jrs). • Passage terrain : entre 20 et 50 ha par jr.