

Titre	13 – Cartographier les habitats naturels (id : T8B.B2)
Description	<p>Les habitats naturels recouvrent des fonctions essentielles pour la survie des espèces. Ils sont malgré tout encore mal connus et subissent une pression forte des espaces à caractère plus économique que sont les espaces agricoles et artificialisés. Le recul des espaces naturels lié à la progression de l'artificialisation entraîne la perte des sols, la fragmentation des écosystèmes et la mise en péril de la qualité des habitats qui sont les premières causes de perte de biodiversité.</p> <p>Les enjeux sont identifiés dans les grandes stratégies de politiques publiques : « Lutter contre l'artificialisation des espaces et la banalisation des paysages » est un choix de la SNDD et de la SNB afin « de maîtriser les pressions sur la biodiversité » qui rejoint notamment les objectifs de la loi Grenelle I :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lutter contre l'étalement urbain qui entraîne de la déperdition d'énergie, des émissions de gaz effet de serre et la régression des surfaces agricoles et naturelles, 2. Préserver la biodiversité, notamment à travers la conservation, la restauration et la création de continuités écologiques, 3. Concevoir l'urbanisme de façon globale.
Maturité	L'utilisation des technologies satellitaires reste à valider au travers de l'étude de faisabilité.
Avantages - Gains	<p>Protéger les habitats naturels est donc essentiel et urgent, cela implique d'être en mesure de les localiser correctement et finement au niveau national grâce à une cartographie homogène des habitats, outil indispensable d'aide à la décision et à la programmation pour mener des politiques de protection efficaces.</p> <p>À l'heure actuelle, il existe une multitude de cartographies d'habitats aux méthodologies divergentes qui découlent d'initiatives locales (27% des milieux naturels sont cartographiés). La multiplicité des méthodologies et échelles utilisées ne permettent pas de les compiler dans un objectif de cartographie nationale. Il apparaît fondamental de produire une cartographie homogène des habitats en lien avec la pression associée à l'artificialisation des territoires.</p>
Risques en cas de non réalisation de l'action	Le risque, entre autres, est de ne pas identifier finement les réservoirs de biodiversité menacés par l'artificialisation.
Acteurs clés	<p>La DGALN/DEB est pilote.</p> <p>Les partenaires de « CarHAB 1 » sont associés à l'action.</p>
Livrables Echéances	<p>Il est proposé l'étude de la production d'une cartographie prédictive des habitats naturels, « CarHAB 2 », moins élaborée que « CARHAB 1 » car produite plus rapidement et à moindre coût (imagerie satellitaire).</p> <p>Une première étude de faisabilité du scénario sera engagée en 2018 afin de proposer différentes stratégies de mise en œuvre avec leurs coûts associés.</p>
Moyens complémentaires au satellite indispensables	À des fins de mutualisation, cette production serait rapprochée de celle, en cours à l'IGN, de l'occupation du sol à grande échelle, et des fichiers fonciers produits par le Cerema.