

## Evaluation économique des services écosystémiques

*Destruction et dégradation des habitats, pollution, surexploitation des ressources biologiques sauvages, **les causes d'érosion de la biodiversité liées à l'Homme sont nombreuses.***

➤ *Il est indispensable de relier la biodiversité aux activités socio-économiques pour qu'elle soit prise en compte dans les décisions des agents.*

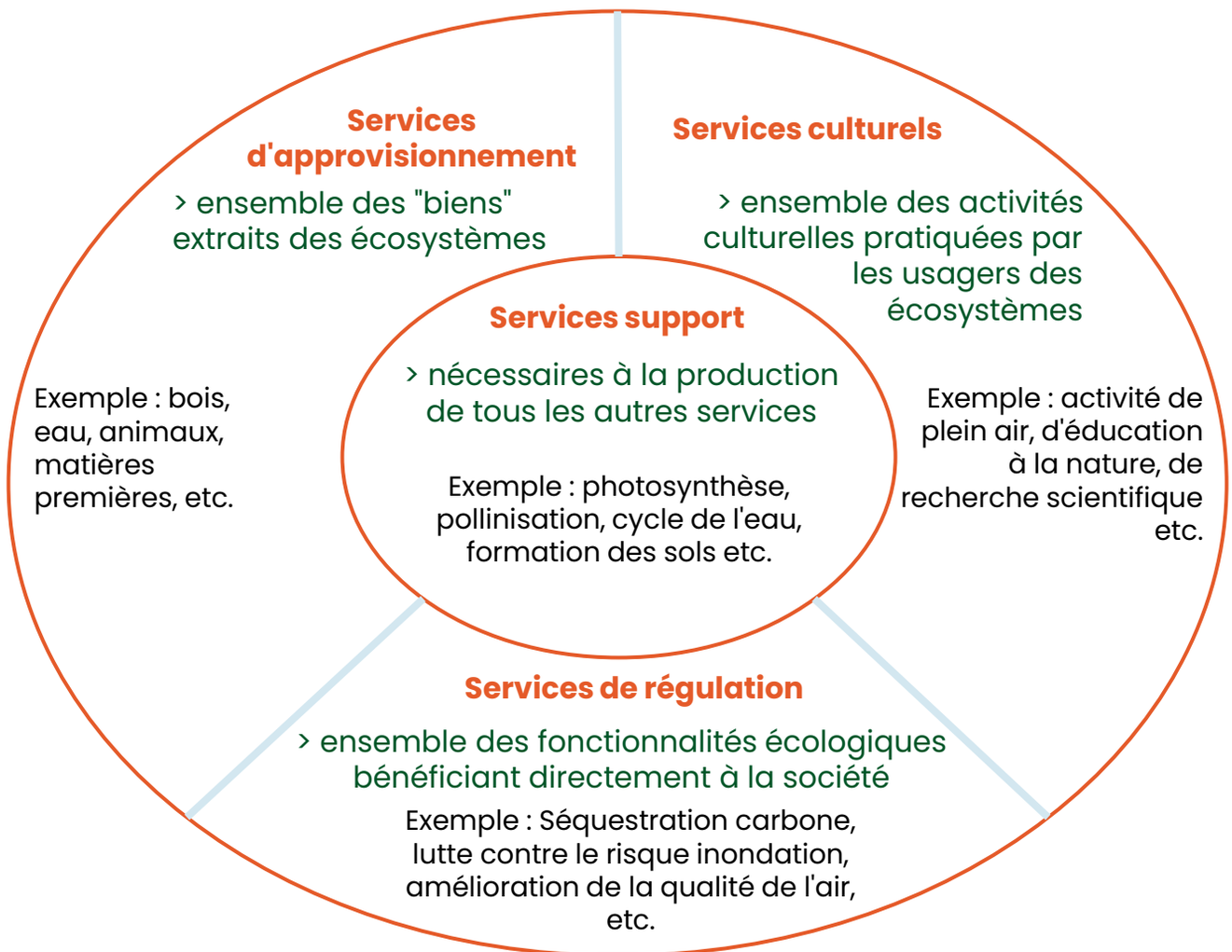
## Un outil à destination des décideurs

Les évaluations économiques des services rendus par les écosystèmes, conduites par Vertigo Lab, consistent généralement à **estimer les bénéfices** de leur protection. En fournissant des données quantitatives objectives, elles **sensibilisent** les acteurs publics et privés aux avantages des politiques de protection de la biodiversité, favorisant ainsi leur **mise en œuvre** et **acceptation**.

- ❑ Mettre en lumière les bénéfices des stratégies et politiques de la biodiversité
- ❑ Mener des arbitrages fondés sur la valeur comparée des biens et des services en concurrence
- ❑ Traduire les pertes de valeur sociale liées à la dégradation de la biodiversité et des écosystèmes
- ❑ Rationaliser les stratégies de conservation.

## LE GRAND INVENTAIRE

L'évaluation s'intéresse à mettre en lumière l'ensemble des bénéfices matériels et immatériels générés par les écosystèmes et perçus par la population humaine.



**L'évaluation des services écosystémiques est une approche anthropocentrée (les écosystèmes au service de la société humaine), et constitue à ce titre une vision pouvant être considérée comme incomplète et partielle.**

## Notre méthode d'évaluation des bénéfices de la protection

Nous menons une évaluation prospective de la valeur ajoutée associée à la protection des écosystèmes :

1

**Évaluation des services écosystémiques à l'instant t**

2

**Définition de deux scénarii de protection du site à un certain horizon temporel**

3

**Intégration des menaces et des pressions sur les écosystèmes dans les deux scénarii**

4

**Comparaison des valeurs actualisées dans les deux scénarii**

---

ILS NOUS FONT CONFIANCE...



# vertigo lab

Darwin Ecosystème  
87 Quai des Queyries  
33100 Bordeaux



 Décrypter

 Révéler

 Basculer

