



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt BAFU

# Aligner les flux financiers sur les objectifs en matière de biodiversité - Le module de biodiversité ENCORE

Juliet Blum, Division Economie et Innovation,  
Office Fédéral de l'Environnement, OFEV



# Finance et biodiversité

## Liens

Le secteur de la finance comme moteur des activités économiques

- › Répercussions sur la biodiversité
- › Dépendance à l'égard de la biodiversité
  - «Capital naturel»
  - Risques pour la biodiversité (top 5, FEM)







# Finance et biodiversité

## Liens

Objectifs mondiaux en matière de biodiversité CBD COP 15 (2022)

- › Renforcement des mesures publiques
- › Évolution des attentes et des exigences à l'égard du secteur financier





# Finance et biodiversité

## Obstacles

Conscience (≠ climat)

Données

Méthode de mesure

Économie réelle





# Finance et biodiversité

## Opportunités

Décisions financières ayant un effet de levier

- › Les entreprises mettent en place un management de la biodiversité
- › L'économie respectueuse de la biodiversité attire les flux d'argent





# ENCORE

## Projets et partenaires



**Natural Capital  
Finance Alliance**  
Finance sector leadership on natural capital



+ groupe test institutions financières

- › Outil ENCORE (SECO)
  - Dépendances et répercussions - capital naturel et économie réelle
  
- › Module de biodiversité ENCORE
  - Potentiel de diminution des risques en matière de biodiversité
  - Alignement sur les objectifs en matière de biodiversité





# ENCORE

## dans le plan d'action pour la biodiversité

### 2.2 Obligations internationales

- › CBD COP 13 (2016)

«L'ensemble des domaines politiques et économiques doivent faire de la préservation et de la promotion de la biodiversité [...] un objectif central afin de garantir le bien-être de l'humanité à long terme»



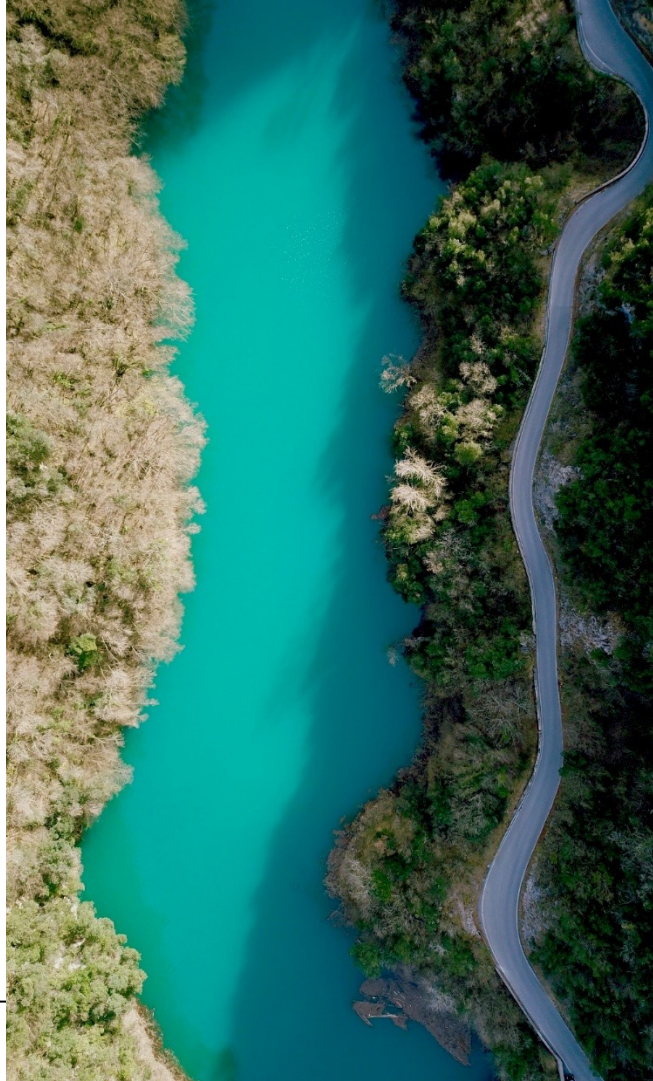


# ENCORE

## Module de biodiversité

### Principes de base

- › Alignement sur les effets  
Utilité pour la biodiversité  $\neq$  gestion des risques
- › Engagement des entreprises pour une  
transformation au sein de l'économie réelle







# ENCORE

## Module de biodiversité

Potentiel et stratégie d'alignement sur les objectifs de biodiversité

- › Secteurs agricole et minier
  - *Quel est le potentiel de mon portefeuille actuel pour réduire les risques liés à la biodiversité?*
  - *Quelles sont les voies possibles pour que mon portefeuille ait un impact positif?*
  - *Quelles mesures puis-je prendre pour aligner mon portefeuille sur les objectifs mondiaux en matière de biodiversité?*



# ENCORE

## Module de biodiversité

Ex. agriculture

› *Entrée:* actifs agricoles (terres, cultures ou pâturages)







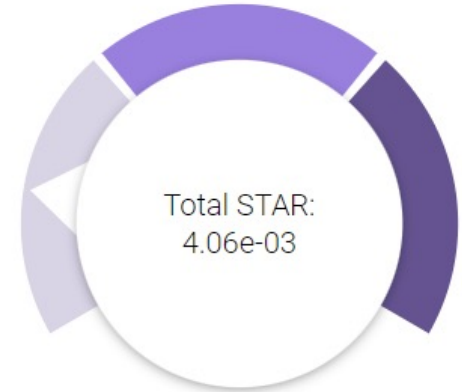
# ENCORE

## Module de biodiversité

Ex. agriculture



- › Analyse: STAR (Species Threat Abatement and Restoration)
  - Données: aire de répartition et évaluation de la menace des espèces
  - Quel est le «potentiel» de mon portefeuille en matière de réduction du risque d'extinction des espèces?



Agriculture threats: 1.39e-03 STAR  
Other threats: 2.66e-03 STAR

- High
- Medium
- Low



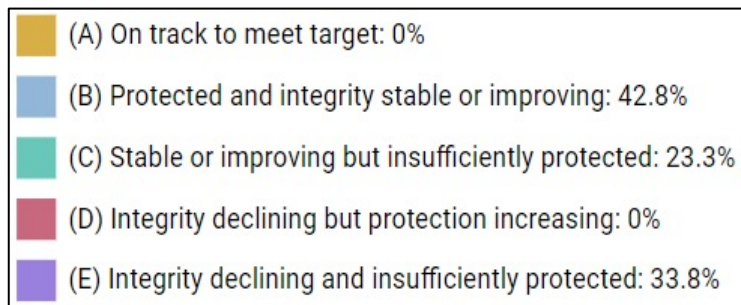
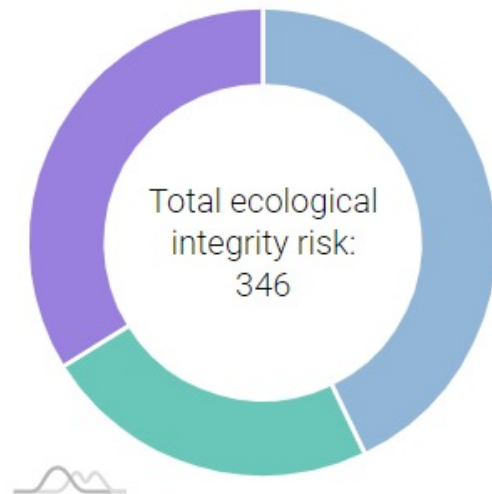
# ENCORE

## Module de biodiversité

Ex. agriculture



- › Résultat: risque concernant l'intégrité écologique
- Données: ampleur de l'extinction des espèces et modifications anthropiques dans l'écorégion.
- Dans quelle mesure mon portefeuille nuit-il à l'intégrité écologique?
- Mes actifs sont-ils situés dans des écorégions qui remplissent les critères définis pour les objectifs en matière de biodiversité?









# ENCORE

## Module de biodiversité

Ex. agriculture

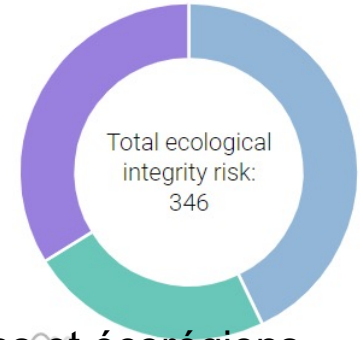
- › *Analyse*: zones de répercussions importantes
  - Dans quelles régions mon portefeuille peut-il avoir des répercussions particulièrement positives sur la biodiversité?
  - S'agit-il de territoires agricoles ou de pâturages?

Country	Pasture land & Cropland Type: All	Ecoregion Type: Representative	Ecological integrity risk (weighted MSAha; highest to lowest)
Albania	Cropland	 Illyrian deciduous forests	81
Switzerland	Cropland	 Western European broadleaf forests	74





# ENCORE

## Module de biodiversité



Ex. agriculture

- › *Alignement*: engagement envers la clientèle
- Données: résultats de l'analyse du portefeuille – zones importantes et écorégions
  - Mesures de gestion minimales pour que les entreprises s'alignent sur les objectifs en matière de biodiversité

 (C) Stable or improving but insufficiently protected	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Commitment to avoid operating in protected areas</li><li>▪ Structured treatment of the mitigation hierarchy throughout biodiversity management</li><li>▪ <b>Adoption of No Net Loss targets for biodiversity management</b></li></ul>
 (E) Integrity declining and insufficiently protected	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Commitment to avoid operating in protected areas</li><li>▪ Structured treatment of the mitigation hierarchy throughout biodiversity management</li><li>▪ <b>Adoption of Net Gain targets for biodiversity management</b></li></ul>





# ENCORE

## Module de biodiversité

Ex. agriculture

- › *Alignement*: engagement envers la clientèle
- Données: résultats de l'analyse du portefeuille – zones importantes et écorégions
- Quelles question devrais-je poser à mes clients
  - pour en savoir plus sur leur gestion de la biodiversité?
  - pour amorcer des changements de comportement positifs?

### Beispielfragen für Engagement

Vermeidet das Unternehmen die Landwirtschaft innerhalb von Schutzgebieten?

Berücksichtigt das Unternehmen die verschiedenen Schutzgebietskategorien der IUCN [..]?

Wie misst das Unternehmen [..] Auswirkungen auf die Biodiversität?



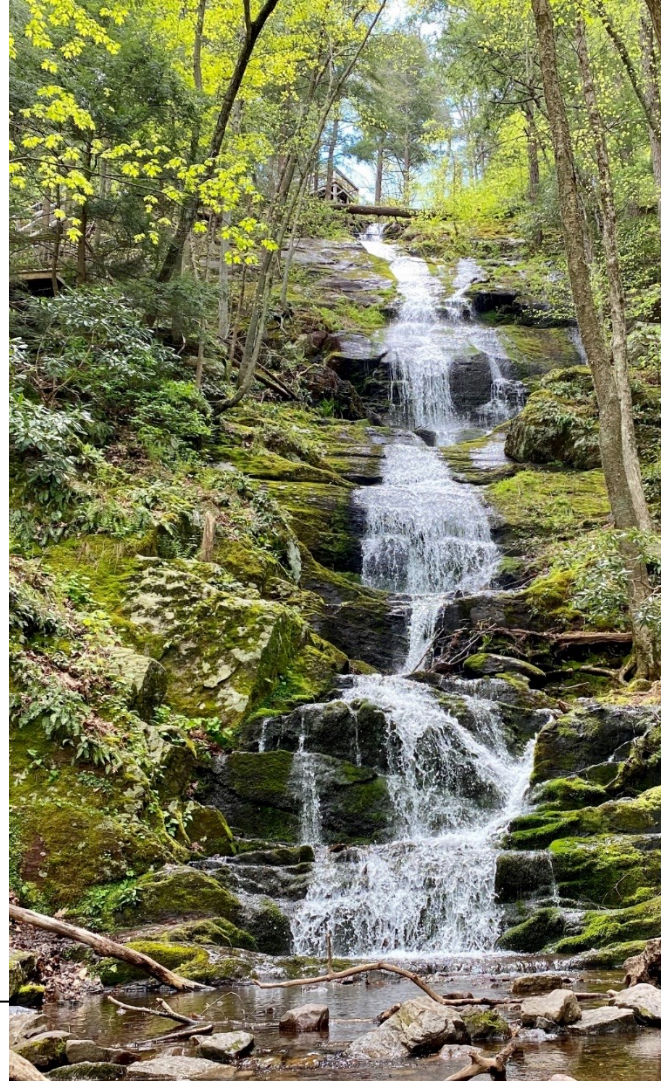
# ENCORE

## Perspectives

Développement technique

- › Utilisation (secteurs)
- › Niveau d'analyse
  - Entreprises particulières (secteur minier)
  - Petites surfaces (agriculture)

Publicité auprès du secteur privé et utilisation par celui-ci









# Portrait

Juliet Blum

Dr. Phil.nat. Ecologie Evolutive

Collaboratrice scientifique

Division Économie et Innovation



Office fédéral de l'environnement OFEV | Papiermühlestrasse 172 |  
3063 Ittigen | [juliet.blum@bafu.admin.ch](mailto:juliet.blum@bafu.admin.ch) | Tél: +41(0) 58 467 30 95