

FINANCEMENT DE PROJET ET D'ACTIVITÉ

Rôle dans la transition écologique

Financer la transition écologique

Renoncer aux financements néfastes

Repenser le paradigme risque-
rendement

Exemples de connaissances et compétences

Placer les enjeux écologiques au centre de la décision de financement

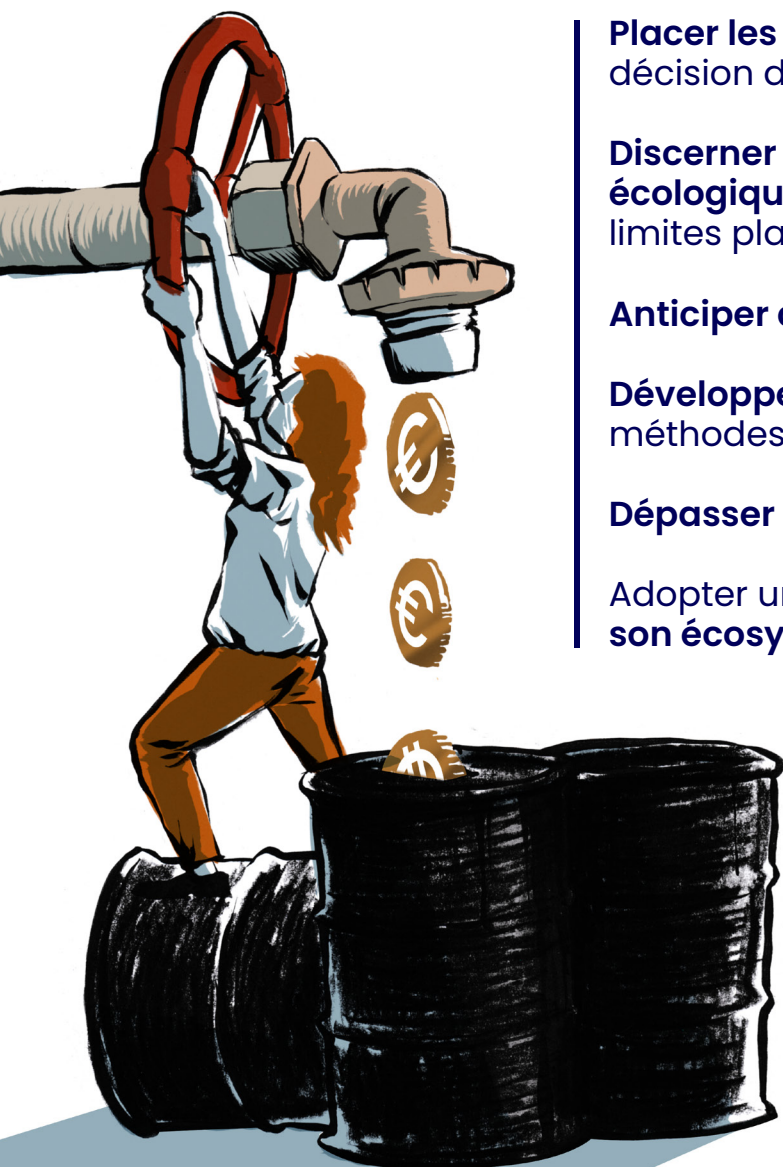
Discerner un actif permettant la transition écologique d'un actif nuisible au respect des limites planétaires

Anticiper de nouveaux risques

Développer une compréhension critique des méthodes de décision d'investissement

Dépasser le profit monétaire comme seul horizon

Adopter une vision holistique de l'acteur et de son écosystème local



RÉGLEMENTATION & CONFORMITÉ

Rôle dans la transition écologique

Évaluer les impacts concrets des activités contrôlées

Faire évoluer la réglementation pour une prise en compte des limites planétaires

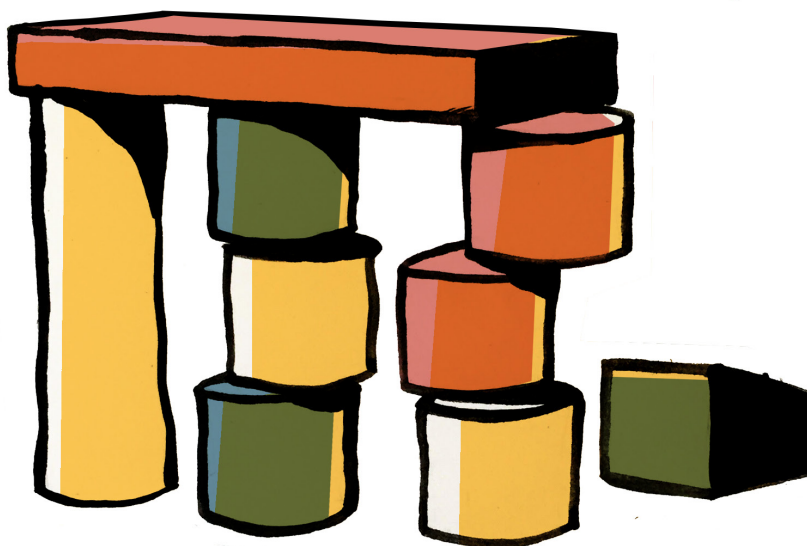
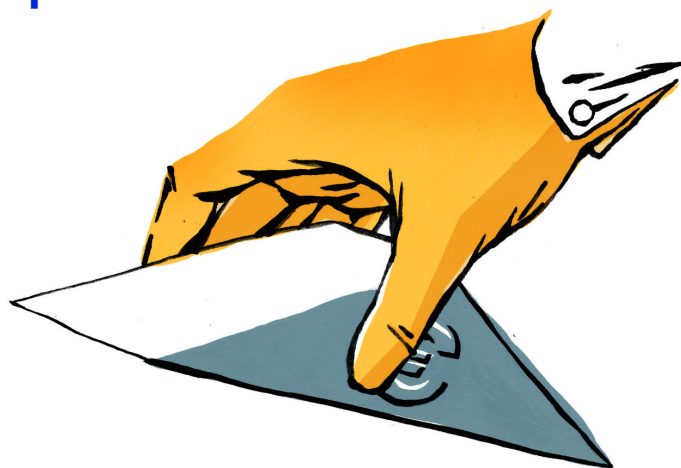
Exemples de connaissances et compétences

Maîtriser le cadre réglementaire, les meilleures pratiques liées aux enjeux écologiques

Comprendre les métiers, pratiques et produits financiers, leurs matérialités et leurs impacts pour mieux les contrôler

Faire évoluer les pratiques vers le respect des limites planétaires

Prévenir, déceler et dissuader le *greenwashing*



Rôle dans la transition écologique

Viser l'utilité sociale

Pratiquer l'engagement actionnarial

Piloter son portefeuille vers des objectifs d'alignement

Exemples de connaissances et compétences

Maîtriser les leviers d'influence des gestionnaires d'actifs pour une meilleure prise en compte des limites planétaires

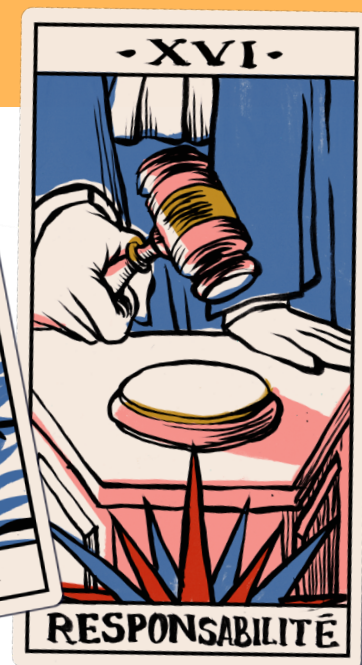
Questionner l'utilité sociale d'une entreprise, produit ou service au prisme des enjeux écologiques

Développer une compréhension critique des méthodes de pilotage de portefeuille

Comprendre les **critères ESG** et leurs limites



ANALYSE DE RISQUES



Rôle dans la transition écologique

Dépasser l'approche probabiliste *backward-looking*

S'adapter à de nouveaux risques

Exemples de connaissances et compétences

Comprendre les risques liés aux enjeux écologiques (climat, biodiversité, ressources) et leurs intersections avec les risques financiers classiques (crédit, marché, liquidités, etc.)

Mener des analyses par scénario sur la base d'informations qualitatives, quantitatives, analytiques

Concevoir/exécuter des *stress-tests* climat en embrassant une vision systémique

Intégrer l'approche en double matérialité (matérialité financière et matérialité d'impact) à ses analyses.