



Une vision de la RSE...

La dimension sociale de l'écologie



Ecologie et équilibres

La vie est juste indispensable

- Epuration de l'eau
- Alimentation des nappes, cycle de l'eau
- Fourniture de l'oxygène et épuration de l'air
- Régulation du carbone
- Régulation climatique
- Formation des sols arables et fertilité
- Formation du pétrole
- Biodégradation
- ...

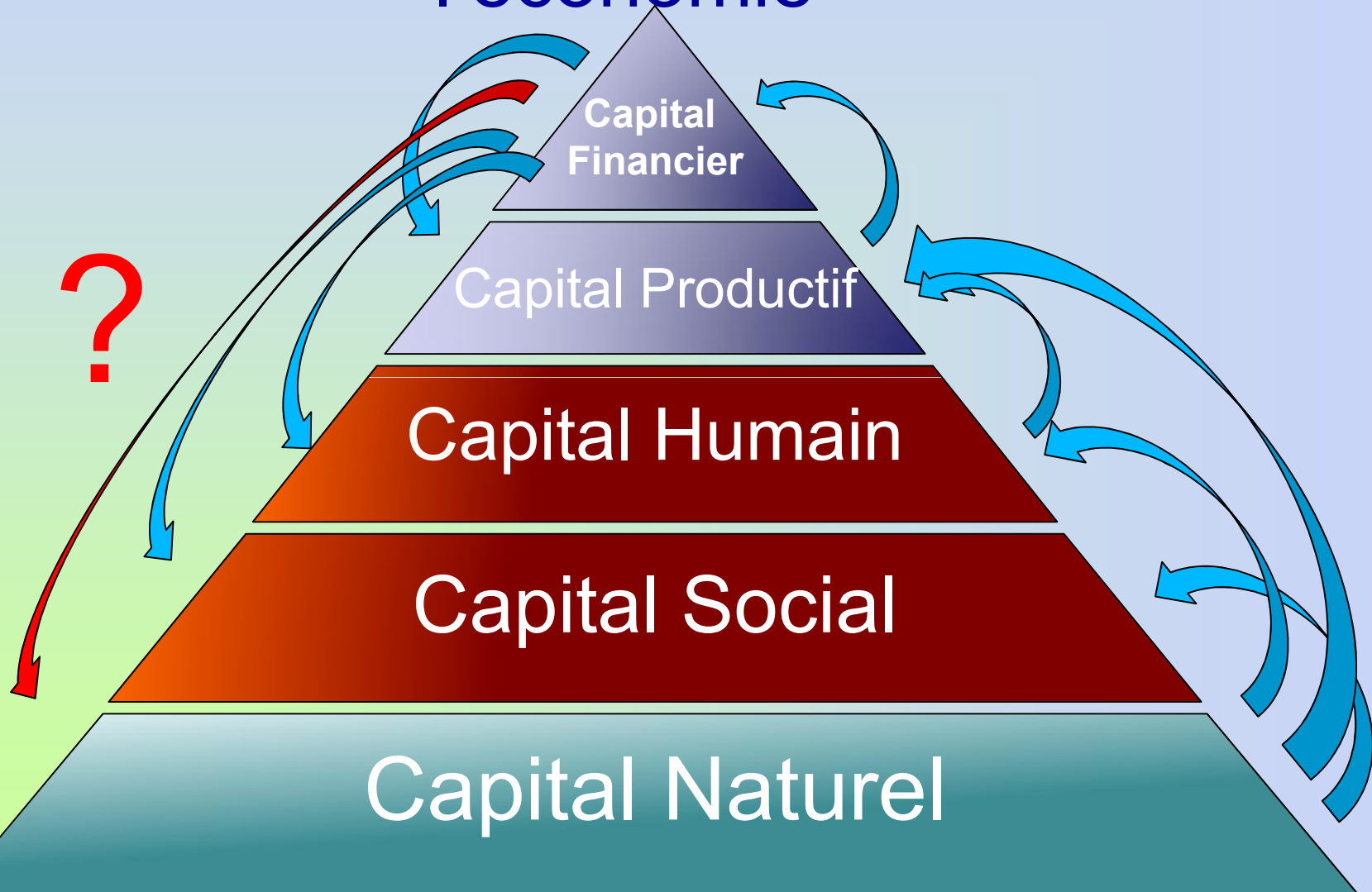
Economie

- Alimentation : chasse, cueillette, agriculture, pêche ...
- Lutte contre la faim
- Médicaments
- Pollinisation
- Tourisme
- Construction et mobilier : bois
- Papier
- Vêtements
- ...

Quelques chiffres

- La pollinisation représenterait 153 Milliards de dollars annuel, 35% de la production agricole mondiale
- La restauration du bassin versant en amont de New York à coûté 1 milliards de dollars contre 6 à 8 pour une station d'épuration
- Rapport Sukhdev (COPI) : la destruction de la nature coûterai à la planète 2 000 milliards d'euros par an en 2050.
- 40% de l'économie basée sur le vivant

Les 3 familles de capitaux de l'économie



Mais la vie s'évapore...

- A un rythme trop élevé,
- En raison de l'activité humaine,
- Sans cycle de retour...
- Et avec elle les services associés

Rythme de l'érosion

- 84 % des zones humides de la planète risquent de disparaître.
- Au rythme d'aujourd'hui, les espèces actuellement pêchées pourraient disparaître d'ici 2048
- 60 à 80 000 hectares d'espaces agricoles et naturels disparaissent chaque année : un département tous les 7 ans
- 1 espèce sur 8 des plantes connues est menacée d'extinction, un mammifère sur quatre, un oiseau sur huit, un tiers des amphibiens sont menacés
- ...

Pour quels services,
quel bien-être perdus ???

Vivre avec la Vie

- La vie est source de toute richesse : c'est la finalité même des actions écologiques
- La Vie et le progrès technologique sont indispensables au développement humain et à notre bien-être
- Nous n'avons pas d'alternative **connue** pour remplacer les services rendus (gratuitement!) par les écosystèmes, et nous ne savons pas si nous serons capable d'en trouver une... et pourtant ces services disparaissent.

Enjeux sociaux de la Vie

- Indépendants des considérations éthiques ou idéologiques
- Vision stratégique et systémique du développement humain
- Déterminants pour la perte ou le succès des organisations humaines (entreprises...)
- Changement de paradigme : **ressources limitées** et vie altérable...
- Rupture de langage, de regard et de pensée.

La métamorphose

- Ce n'est pas une « crise » !
- Ne pas regarder en arrière, mais anticiper les changements pour s'adapter
- Il faut une métamorphose radicale et une construction positive
- Réfléchir au sens de la société et de l'économie : vision
- Une révolution des valeurs avant tout

Oïkos

- « *Oïkos logos* », connaissance du lieu de Vie :

Ecologie

- « *Oïkos nomos* », gestion du lieu de Vie :

Economie

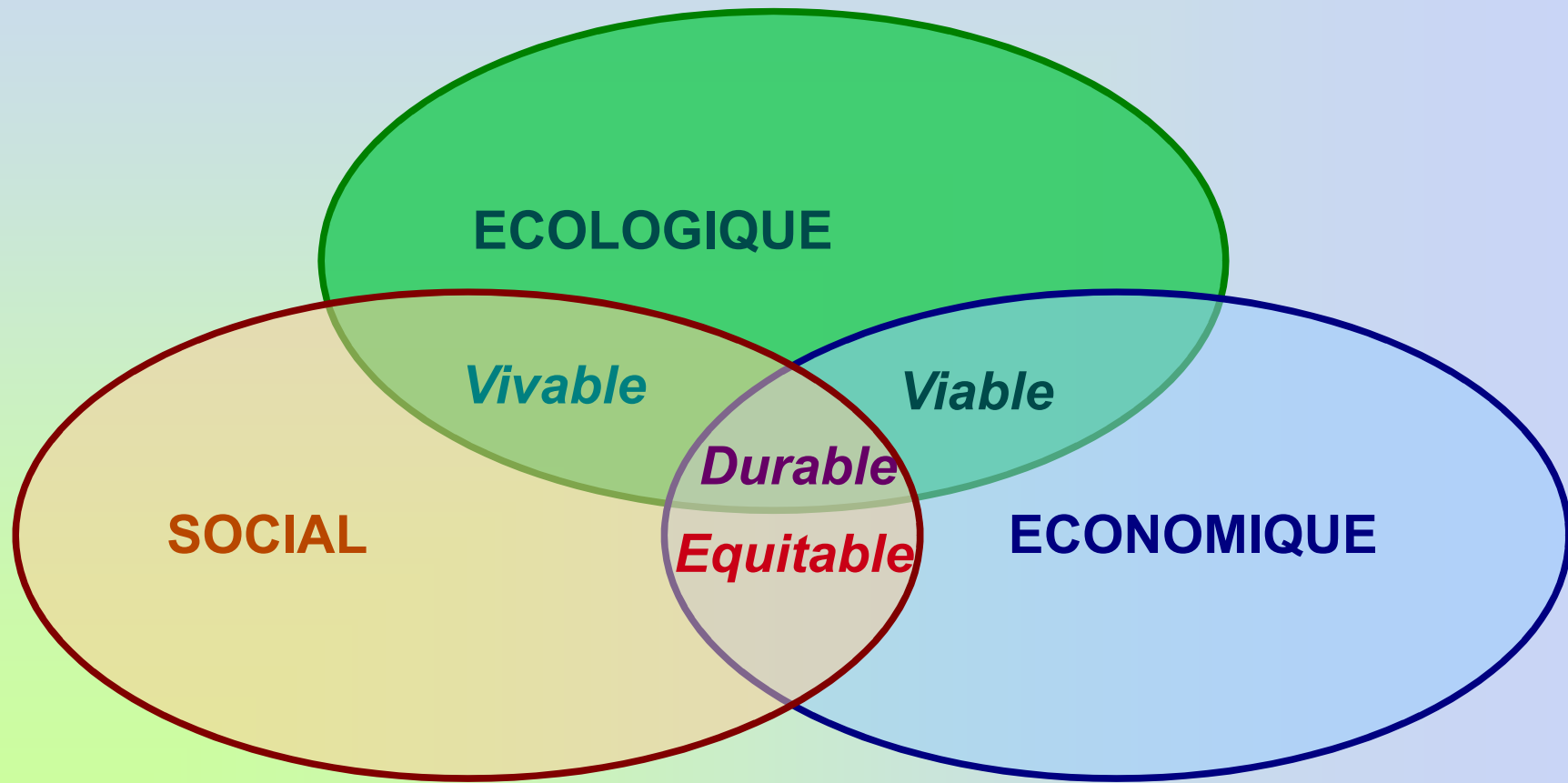
- « *Oikumene* » : terre habitée

Œcuménisme

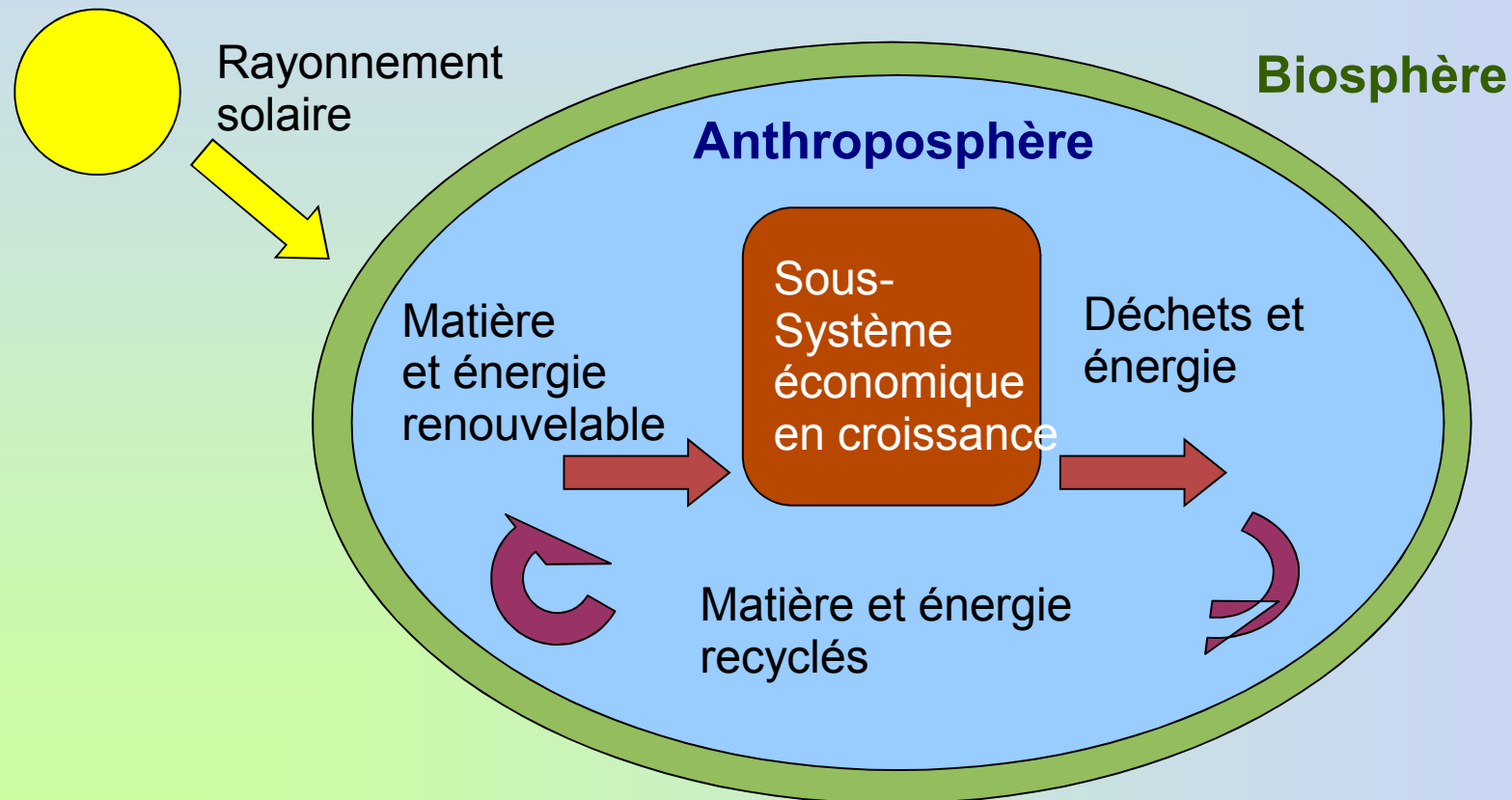
- Oïkos : un système de valeurs

La RSE

La vision classique



La civilisation de la vie: Une vision systémique



L'intérêt de l'entreprises

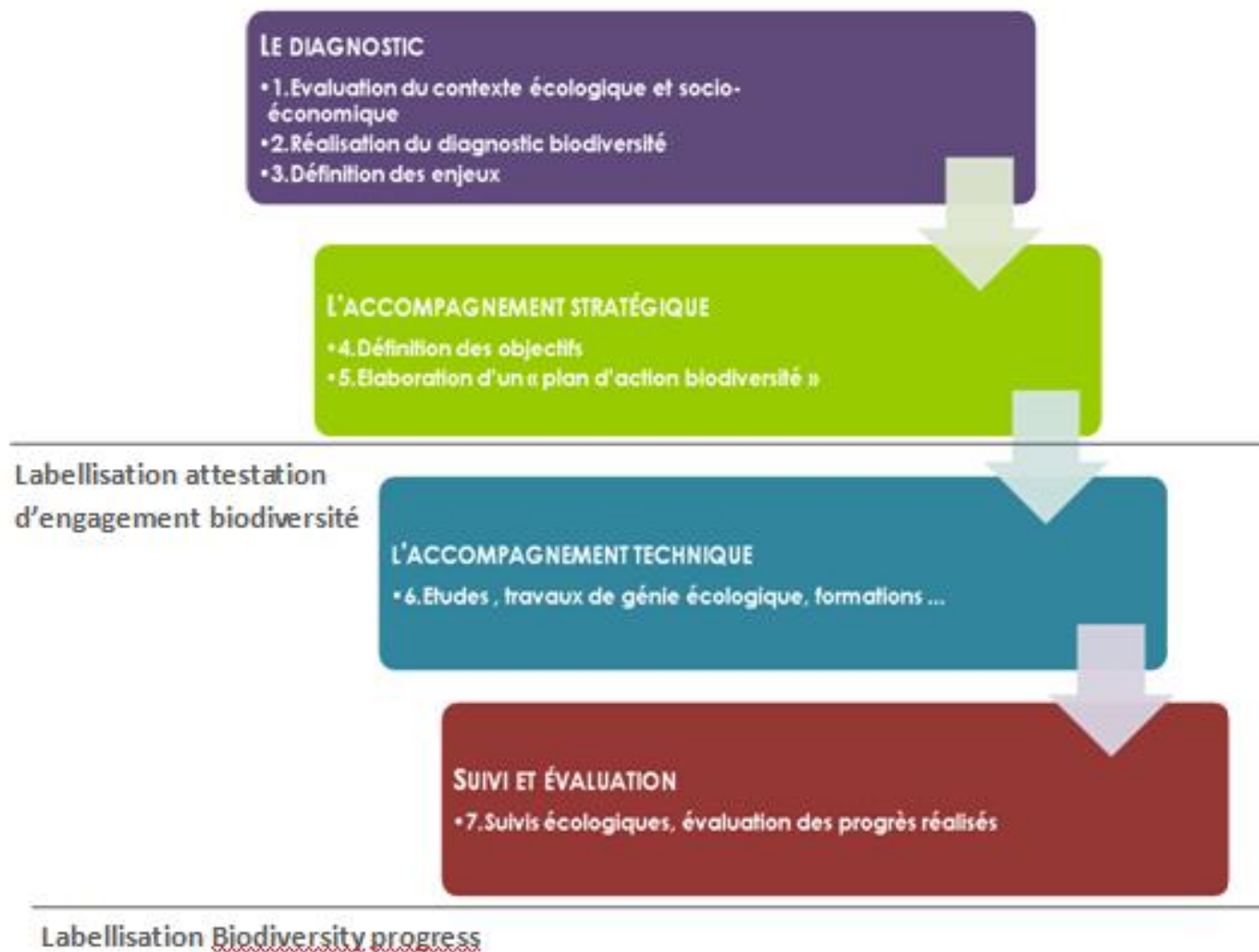
- Valeurs : protection de la vie et de l'avenir
- Anticiper les évolutions en cours : vision stratégique
- Préservation du capital économique : valorisation du patrimoine naturel et évitement de pertes ultérieures
- Communication, image, reconnaissance
- Marchés financiers
- RSE concrète, démonstrative, locale, objective.
- Adaptation réglementaire
- Pression des consommateurs
- Management et implication des salariés
- Compensation, atténuation

RSE : Intégration écologique

- Evaluer les liens d'interdépendance de l'entreprise avec ses écosystèmes
 - Dépendance économique ou technique
 - Vulnérabilité
 - Impacts positifs et négatifs (évaluation ?)
- Estimer la pérennité du système économique en fonction de sa compatibilité avec l'éco-socio-système
- Planifier les actions correctives nécessaires et la trajectoire optimale
- Recapitalisation, restauration des milieux: résilience

Démarche

(Biodiversity progress avec Bureau Veritas)



Les actions

- Principe de « l'intégration des externalités »
- Démarche Eviter / Réduire / Compenser
- Evolution vers des modèles d'avenir : économie circulaire, économie de fonctionnalité, bio-inspiration, bio-mimétisme
- Intégration écologique sur le territoire : action de recapitalisation écologique mutualisées

ViVaTerr

- FIPAN : Fond d'Intervention sur le Patrimoine Naturel
- Une démarche RSE mutualisée
- En lien avec les usages et les acteurs du territoire
- Investissement objectif de l'entreprise sur le capital naturel local
- Travail commun sur le bien commun
- Outil de gouvernance territoriale
- Retour sur investissement : image, communication, management et valeurs internes, culture d'entreprise, atténuation et compensation des impacts, outil RSE-biodiversité mesurable...

Projet Irvin

- Intégration sociale et intégration écologique
- Parcours de formation humaine et technique basé sur le génie écologique
- Préparation à l'entreprise
- Inspiré du service national
- Formation au savoir-être, basée sur les valeurs humaines fondamentales
- 6 mois de préparation, puis accueil en entreprise

Comment ?

Formation au comportement 2 mois

- Activités sportives
- Formation générale et éducation civique
- Mise en œuvre des outils, génie écologique

Formation au travail 4 mois

- Découverte du monde de l'entreprise
- mise en application de la formation au comportement
- Chantiers opérationnels génie écologique
- Étude d'orientation de carrière



6 mois pour un envol

- CDD, alternance voire immédiatement un CDI .
- Autonomie dans un poste de travail professionnel
- Développement de compétences nouvelles
- Choix d'orientation de carrière vers un CDI

Projet Irvin : action des entreprises

- Participation au parcours des jeunes pour les former à la vie de l'entreprise
- Parrainage, puis incorporation de jeunes volontaires et déterminés à s'intégrer
- Action RSE pour financer une action de formation dont bénéficie l'entreprise : double effet
- Mécénat (défiscalisation)

Conclusion

La Vie est notre avenir !

