

# Approches pour l'intégration de l'environnement dans la coopération au développement de la CE

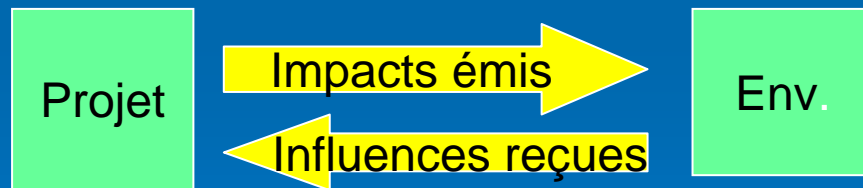
Jean-Paul Ledant (HDE)  
Help Desk Environnement  
[hde@environment-integration.org](mailto:hde@environment-integration.org)  
[www.environment-integration.org](http://www.environment-integration.org)

# Le Help Desk Environnement

- Une équipe de trois consultants externes: J. Palerm, P. Brinn, J.P. Ledant.
- Chargée d'appuyer le personnel de la commission et ses partenaires pour une meilleure intégration de l'environnement dans la coopération au développement.
- Activités:
  - Formations,
  - Appui méthodologique.

# L'approche du HDE: généralités

- L'environnement est un des trois piliers du développement durable : il est donc très important, sans être un but en soi.
- L'objectif est de contribuer au développement (durable), par:
  - Des actions plus pertinentes, efficaces, efficientes, viables.
  - Des effets externes plus favorables (pour le présent et le futur).
- Les relations entre une intervention de développement et l'environnement sont réciproques.



- Le fond prime sur la forme, les objectifs sur les moyens, donc les outils non « environnementaux » nous intéressent.

# Exemple: les indicateurs non environnementaux

Eviter de s'attacher à maximaliser des variables ambivalentes:

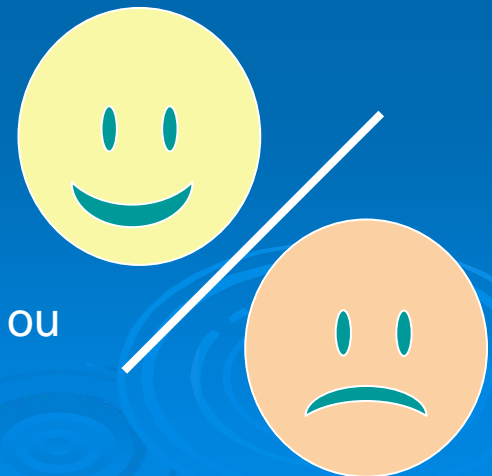
- choisies parce que liées à des aspects souhaités
- mais associées à des aspects (environnementaux) indésirables



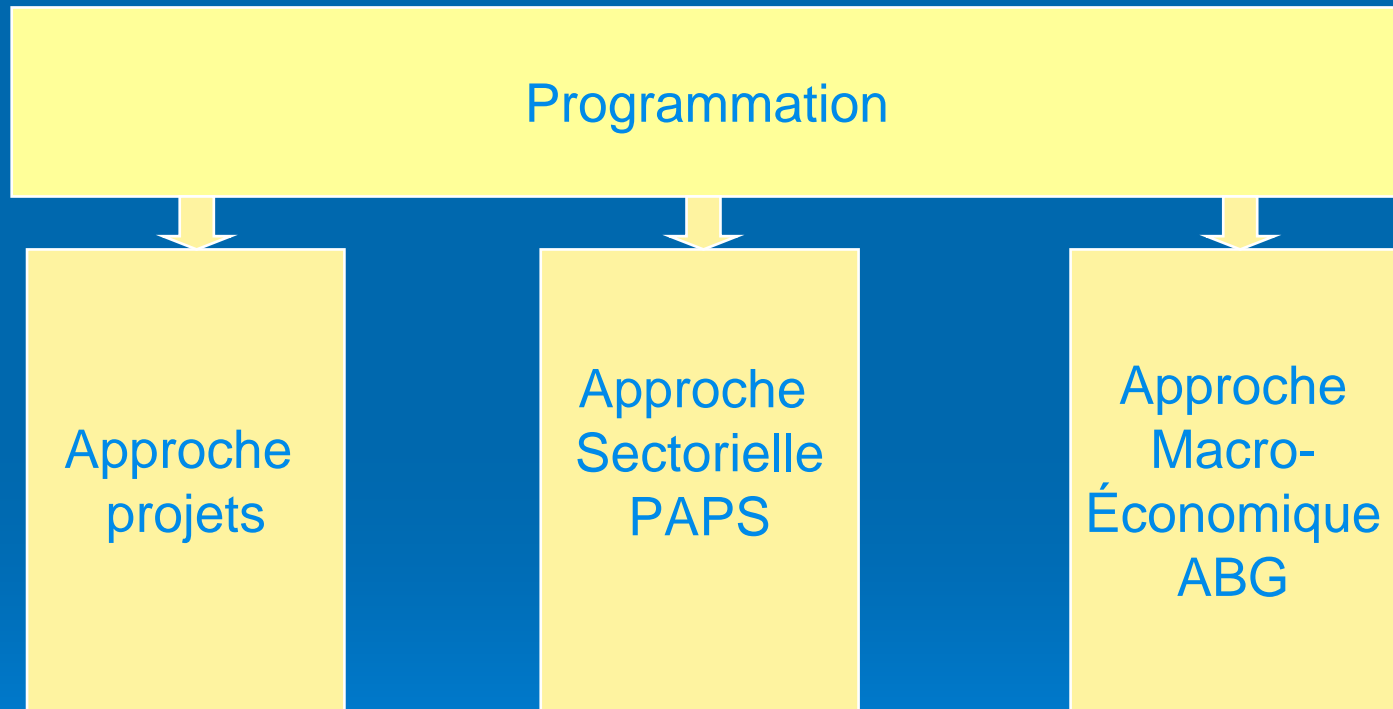
Préférer:



ou



# Quatre « compartiments » où intégrer l'environnement



# La programmation

- Document clé à influencer : DSP-PIN (=CSP-NIP).
- Outil clé d'intégration environnementale: PEP (Profil Environnemental de Pays = CEP).
  - État de l'environnement
  - Politiques, institutions, législation
  - Coopération passée et en cours
  - Recommandations
- Processus:
  - Préparer le PEP (modèle de TdR fourni par le HDE)
  - Préparer le DSP-PIN :
    - Intégrer ses résultats et recommandations du PEP
    - Saisir les opportunités pour l'intégration environnementale dans les secteurs de coopération choisis.

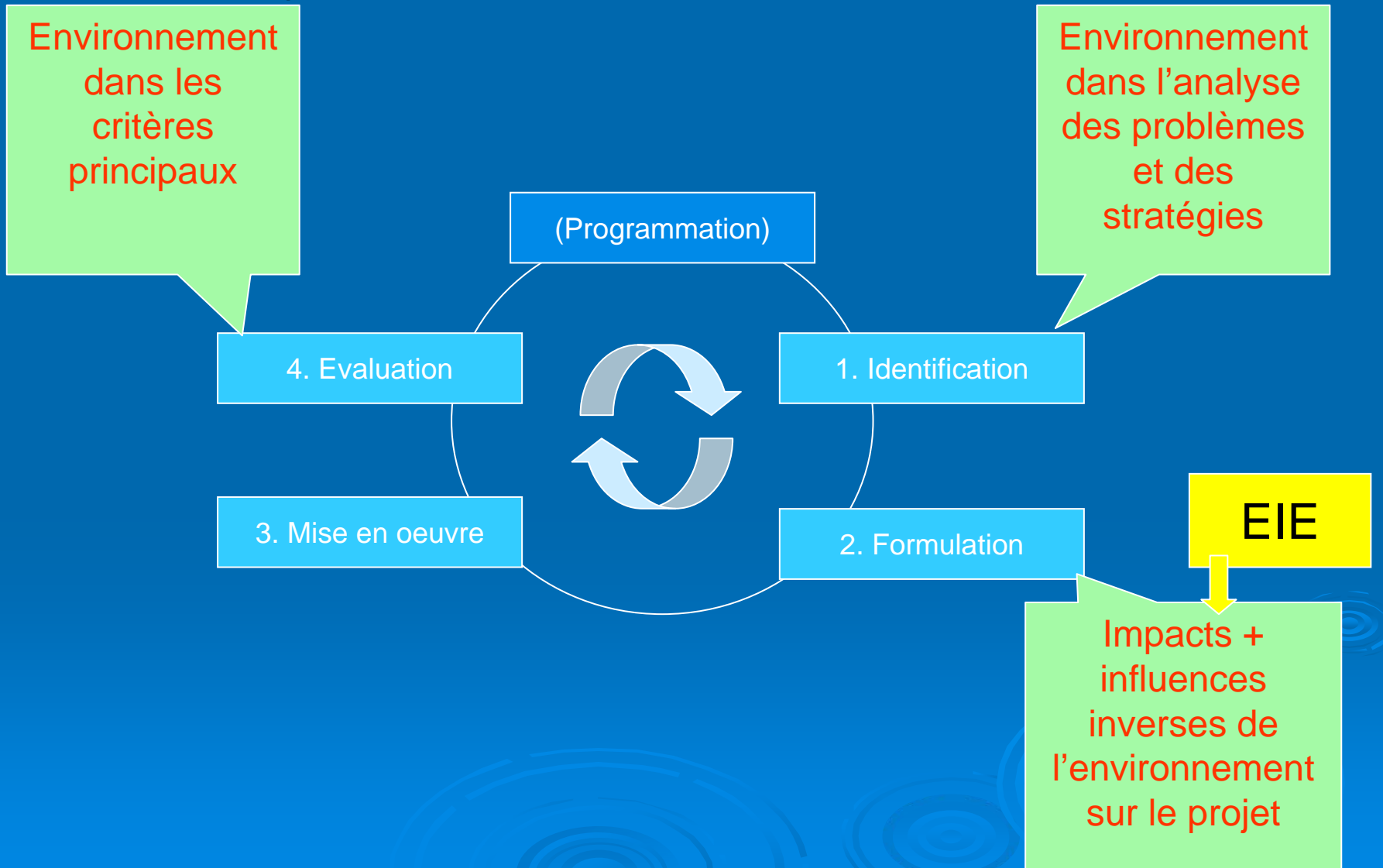
# Exemples d'opportunités par domaine de coopération

- Gouvernance et réformes économiques ou institutionnelles
  - Réformes fiscales environnementales.
  - Capacités et institutions de gestion des ressources naturelles.
- Commerce et intégration régionale.
  - Contrôle du commerce de bois (FLEGT) et d'espèces menacées.
- Développement humain et social
  - Santé: salubrité, valorisation des ressources de la biodiversité.
  - Education environnementale
- Infrastructure et transport
  - Baser les choix stratégiques sur des EES.
- Développement rural, sécurité alimentaire
  - Préservation des « services écosystémiques ».
- ...

# L'approche projet

- Document clé à influencer: descriptif du projet (Convention de Financement), en particulier le cadre logique.
- Outil clé d'intégration environnementale: l'EIE (Etude d'Impact sur l'Environnement = EIA)
  - Outil ancien (manuel de 1993) et rodé, mais perfectible.
  - Nouveautés: croissance des normes nationales.
- En plus intégration environnementale au « cœur » de la GCP.

# L'environnement dans le cycle de projet (exemples)



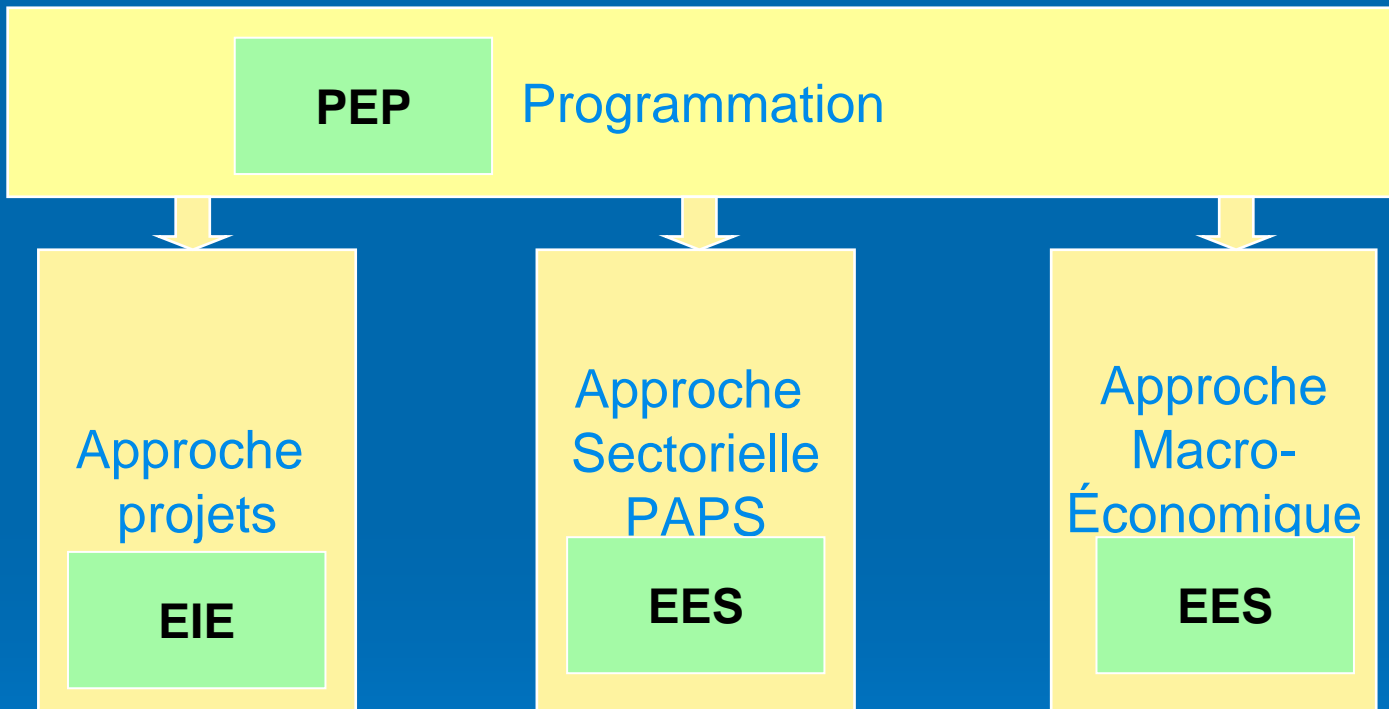
# Les approches sectorielle et budgétaire

- Ce sont des appuis à des stratégies (politiques, programmes) nationales.
- Importance de la coordination inter-bailleurs.
- L'outil clé est l'EES (Evaluation Environnementale Stratégique) de ces stratégies:
  - DSRP (EES à encourager en cas d'ABG)
  - Politique/stratégie sectorielle (EES en cas de PAPS dans des secteurs « sensibles »).
- Pour le reste, prise en compte de l'environnement dans le dialogue politique, le choix des indicateurs, les appuis institutionnels...

# Les outils

- Trois outils « environnementaux »
  - Profil Environnemental de Pays (PEP).
  - Evaluation Environnementale Stratégique (EES).
  - Etude d'Impact sur l'Environnement (EIE).
- Les outils non environnementaux
  - Les indicateurs, le cadre logique, etc.

# Place des 3 outils environnementaux dans les 4 « compartiments »



# Etat de l'intégration environnementale

## ➤ Programmation:

- PEP désormais systématiques.
- Intégration dans les DSP-PIN en cours.

## ➤ Projets:

- EIE : dans les habitudes, mais perfectibles.
- Environnement dans la GCP et l'approche cadre logique: à développer.

## ➤ PAPS et ABG:

- EES notamment: Encore à développer.