

Connaître son produit

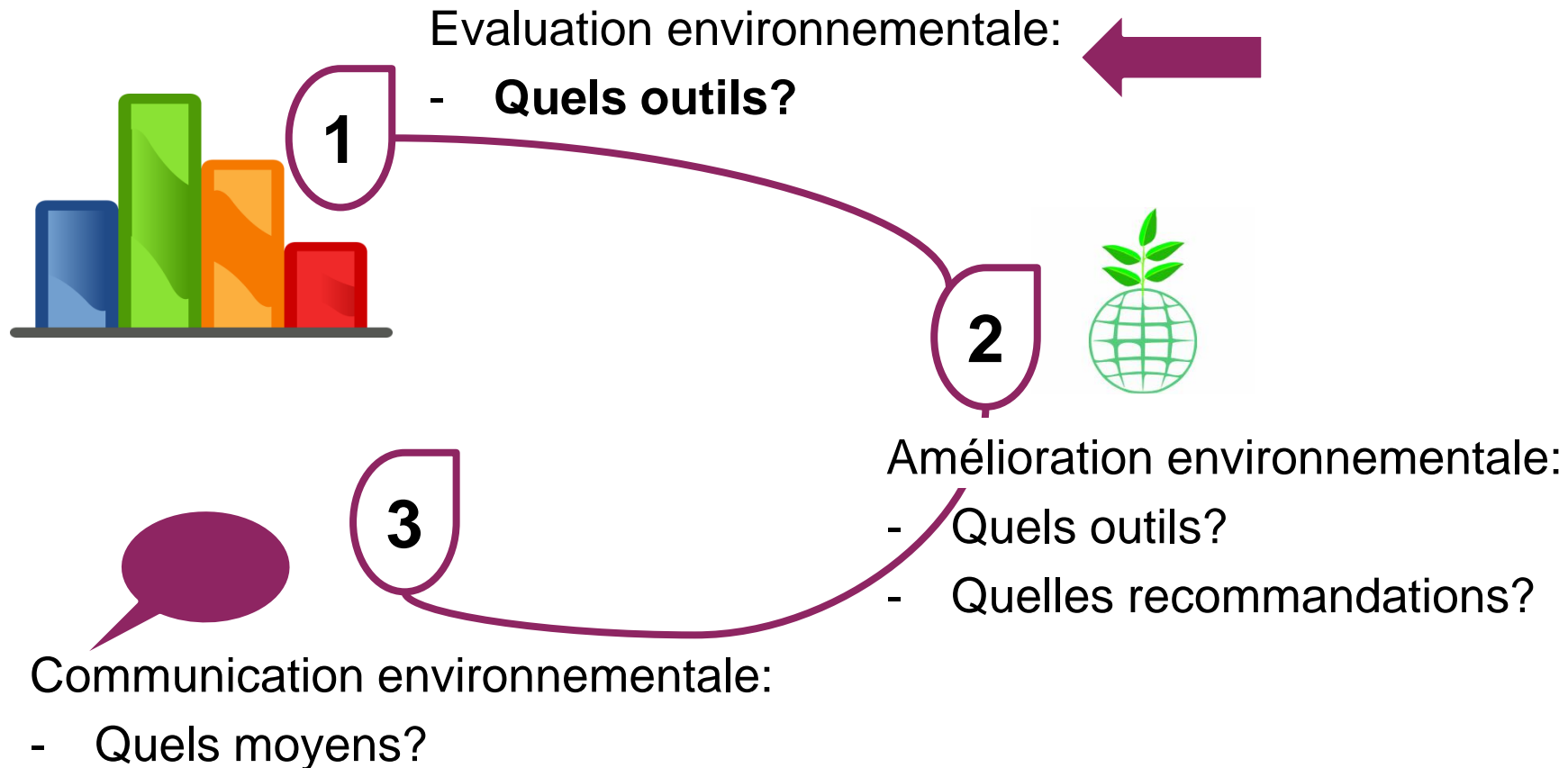
2a- Quels outils pour l'éco-conception?

MOOC Eco-Concevoir Demain

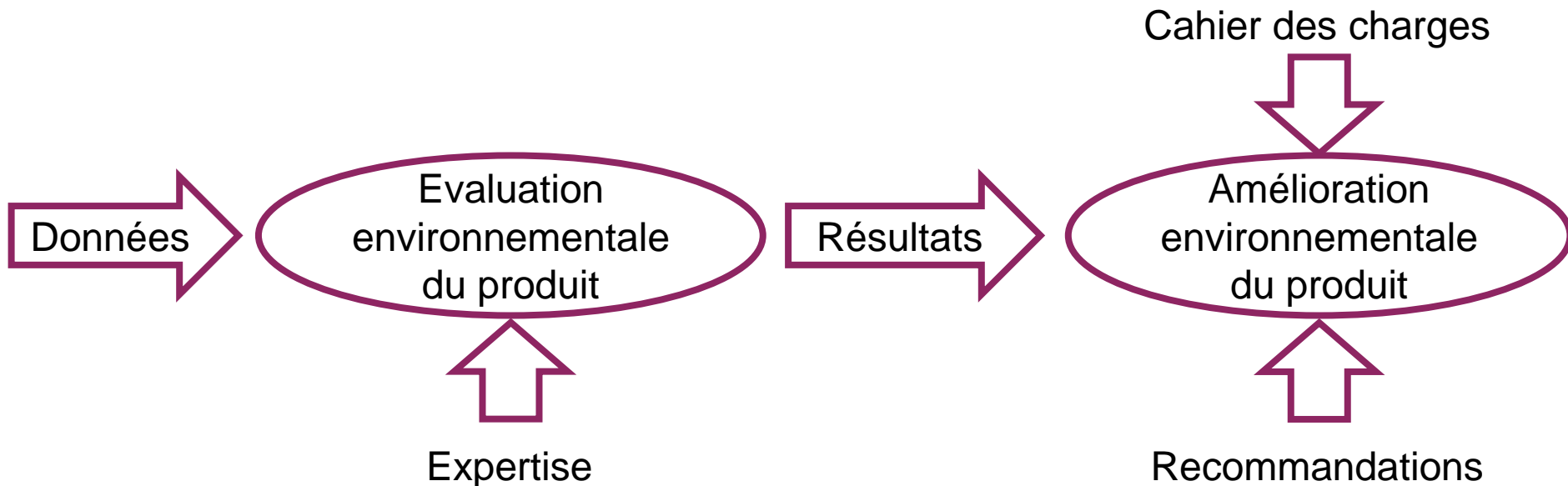


Carole CHARBUILLET
Institut Arts et
Métiers ParisTech
de Chambéry

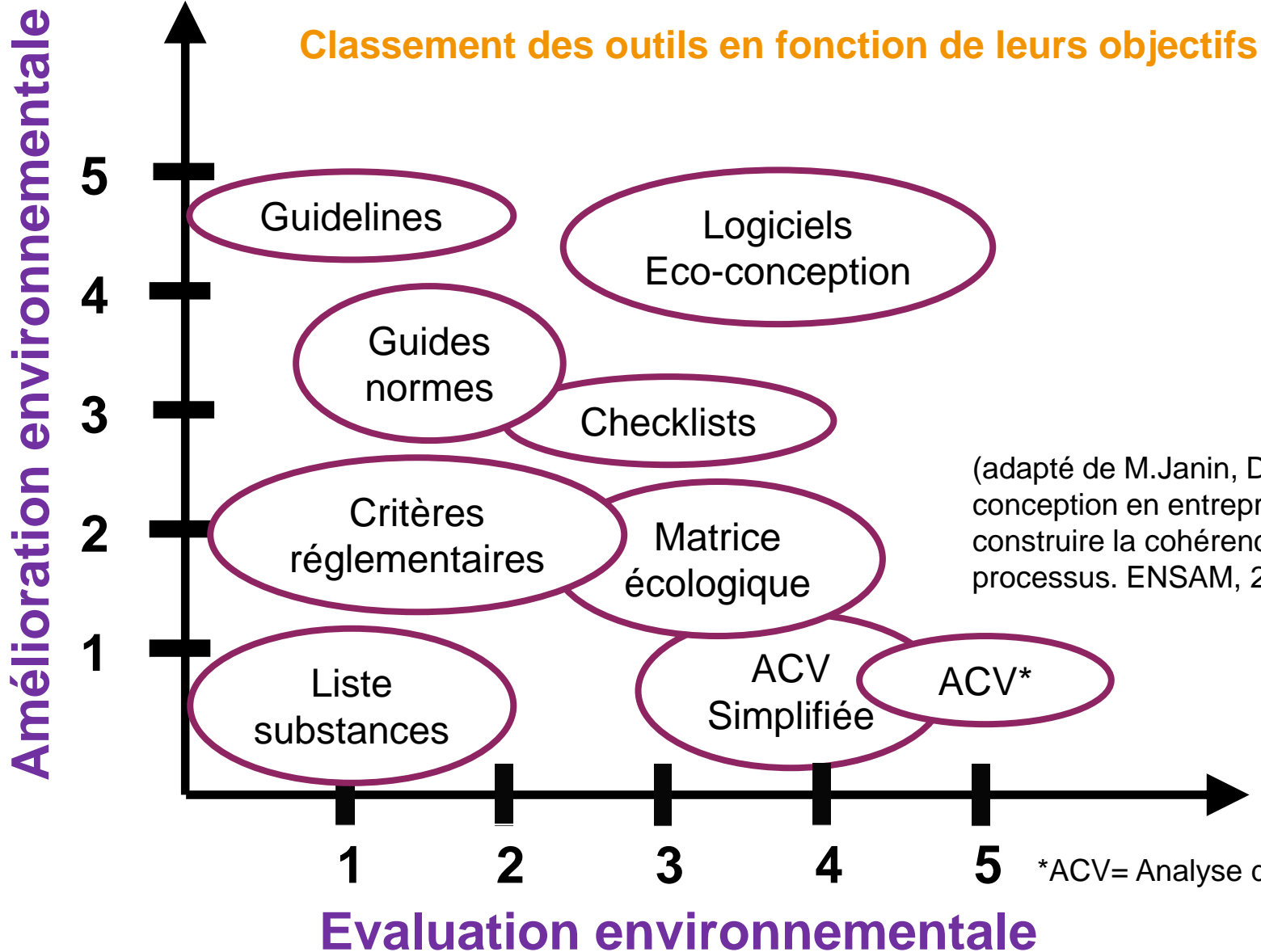




De l'évaluation à l'amélioration




(adapté de S.Le Pochat, Intégration de l'éco-conception dans les PME: Proposition d'une méthode d'appropriation de savoir-faire pour la conception environnementale des produits, ENSAM, 2005.)



(adapté de M.Janin, Démarche d'éco-conception en entreprise. Un enjeu : construire la cohérence entre outils et processus. ENSAM, 2000.)

*ACV= Analyse du Cycle de Vie

Classement des outils en fonction de leurs fonctions

- F1: sensibilisation et formation
 - F2: structuration de la démarche (normes)
 - F3: Quantification des impacts (évaluation type ACV)
 - F4: Priorisation des enjeux (guides, référentiels)
 - F5: Accompagnement à la recherche de solutions (logiciel d'éco-conception)
 - F6: Aide à la communication (normes)
- 

De nombreux outils sont multi-fonctions
Ex: évaluation des impacts+recherche de solutions

Critères de classement utilisés dans l'annuaire de l'éco-conception de l'ADEME