

La relation Nature-Activités humaines vue par les Associations

Virginie Hess

Fédération Inter-Environnement Wallonie

Colloque du DNF du 14 octobre 2013 - ACINAPOLIS (Jambes)



Plan de l'exposé

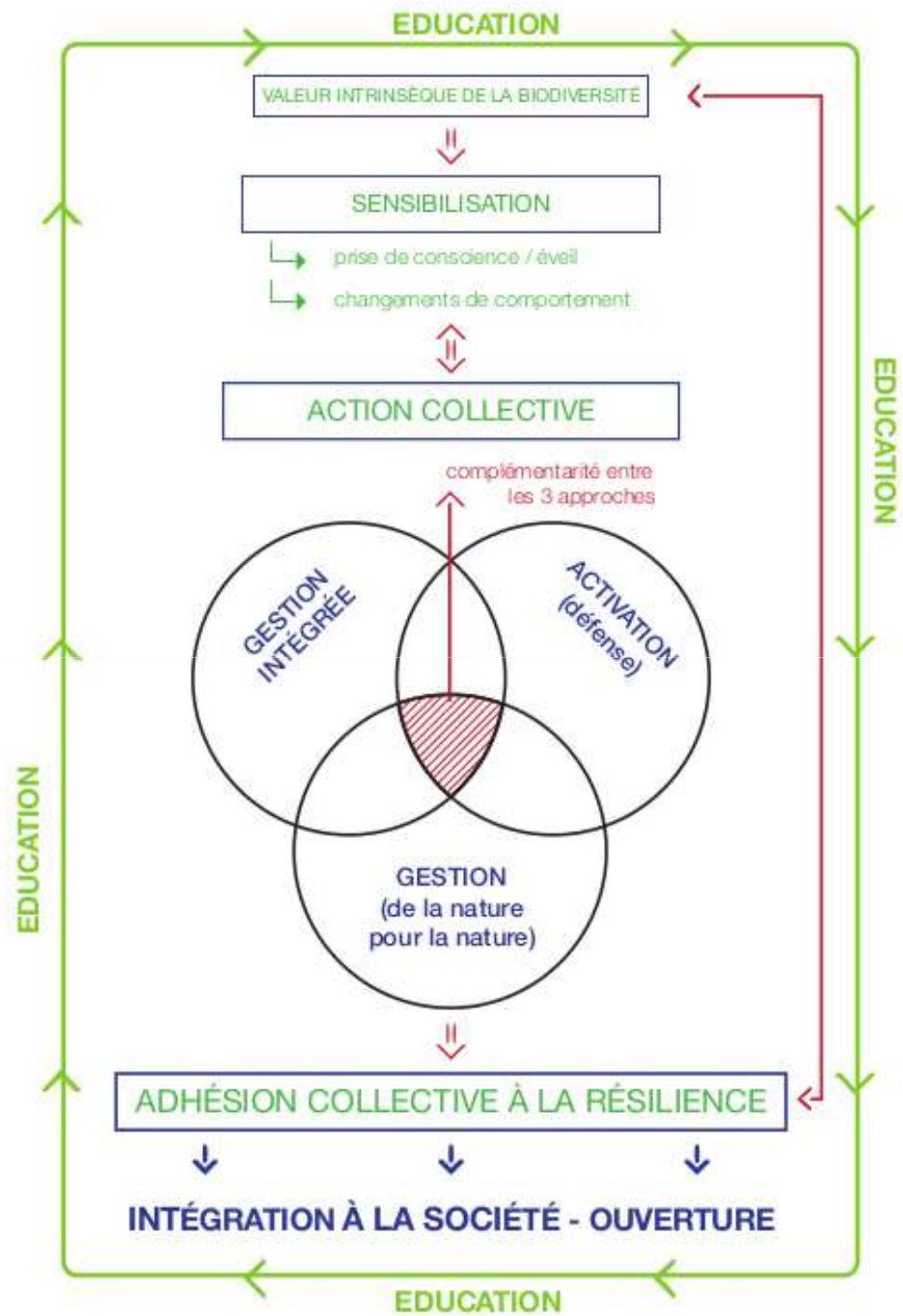
- Elaboration d'une vision commune de la préservation de la nature entre associations
- De la valeur intrinsèque de la biodiversité à la résilience des écosystèmes
- Quelle action associative vers une réconciliation homme/nature?

La vision associative de la préservation de la nature



Le processus

- Diversité d'approches et de visions entre associations.
- Mise en place d'un groupe de travail constitué de représentants de 14 associations naturalistes.
- 4 séances de travail + une journée plénière avec l'ensemble des associations
- Elaboration d'une vision commune



De la valeur intrinsèque à la résilience



La résilience des écosystèmes

- Ce sont les services éco systémiques, et à travers ceux-ci la biodiversité, qui permettent aux sociétés de vivre et de se développer durablement.
- La résilience des écosystèmes et des différents services éco systémiques qui y sont associés est donc intimement liée à notre devenir d'humain.

Résilience : *Capacité des écosystèmes à récupérer un fonctionnement ou un développement normal après une perturbation (changements climatiques, maladies, etc.).*

Plus l'écosystème est simple, plus il y a de risque de le voir s'effondrer sur lui-même en cas de forte pression extérieure.

➔ **Le besoin de résilience justifie l'intégration de la biodiversité au sein des différents secteurs d'activités.**

Assurer la résilience des écosystèmes

- Réunir et maintenir suffisamment de conditions pour que la nature puisse continuer à s'exprimer parce qu'elle a :
 - une valeur intrinsèque : approche « spirituelle », patrimoine à transmettre.
 - une valeur utilitaire (assurer la capacité de production des écosystèmes)
- Susciter une adhésion collective autour de cette notion de résilience dans une logique d'ouverture et de dialogue avec les acteurs.
- Car : enjeu collectif qui dépasse la notion de propriété. Ex : capacité de régénération des sols.

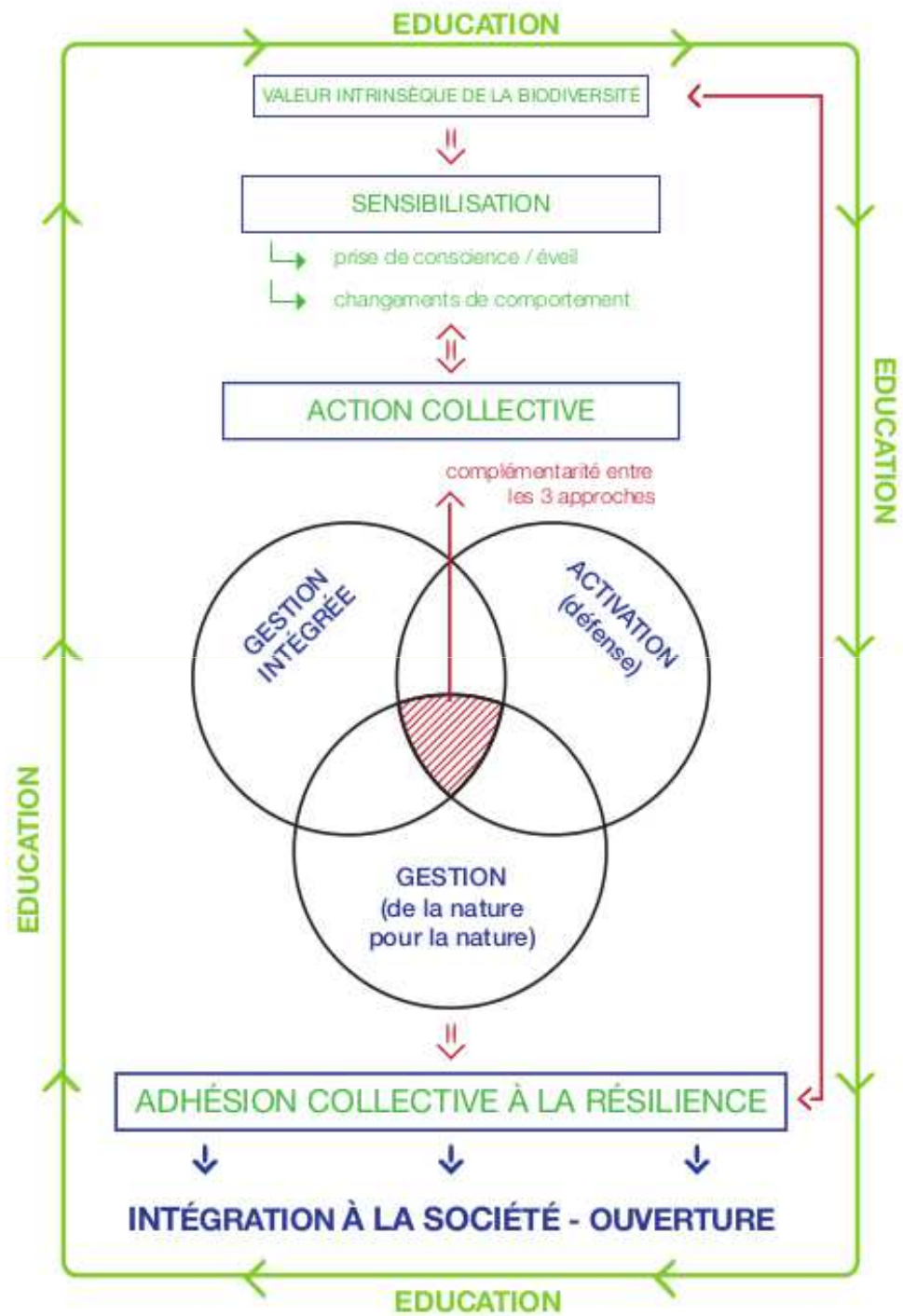
Exemple : la résilience des systèmes agricoles

- Restaurer les écosystèmes et se baser sur certaines de leurs fonctions pour diminuer l'utilisation d'intrants.
- Aujourd'hui, les produits chimiques se substituent au rôle joué par la nature.
Ex: rôle des légumineuses qui fixent l'azote.
- Agriculture très énergivore
 - Pour produire 1kg d'azote, besoin de 2kg de pétrole.
 - Travail intensif du sol (+ conséquences : tassement, disparition des matières organiques).
- Les sols vivants remplissent un grand nombre de services écosyst.
 - Epuration, perméabilité, etc.
- Utiliser les milieux connexes à l'agriculture comme alliés
 - Exemple : les haies comme zones refuges pour les auxiliaires de culture.

➔ Résilience = bénéfices globaux!

L'action collective en faveur de la biodiversité





La gestion de la nature pour la nature

- Objectif : maintenir et restaurer les joyaux de notre biodiversité
 - zones noyaux du réseau écologique
- Gestion = création, restauration, entretien d'habitats naturels, et/ou « laisser-faire » la nature.
- Rôle des associations : convaincre de l'utilité de cette politique, participer à sa mise en œuvre, impliquer le citoyen.
- Politique initiée pour la valeur intrinsèque de la biodiversité (LCN de 1973). Important d'y associer la valeur des services éco-systémique.

Plus value : opportunité pour intégrer à la préservation de la biodiversité d'autres enjeux socioéconomiques et environnementaux (cfr. résilience).

- Exemple du plateau fagnard ou du Parc National Haute Campine (écotourisme)

➔ **Intérêts systémiques à protéger la nature pour la nature !**

L'activation

- Vise la mobilisation des personnes sur le terrain et/ou les systèmes politiques et judiciaires dans le but de défendre la place de la biodiversité.
- La biodiversité est un bien commun.
 - ➔ Rôle de la société civile : se mobiliser pour défendre ses biens communs, se faire entendre par le politique pour que des mécanismes de protection (réglementaires, incitatifs) de ce bien commun soient mis en place.
Ex : Plaidoyer politique, mise en action des acteurs (Réseau Nature de Natagora, projet « 1000 hectares sinon rien » de Faune et Biotope,), etc.

Favoriser la gestion intégrée de la biodiversité

- Objectifs :
 - intégrer la biodiversité dans les différentes activités économiques qui y ont trait (agriculture, gestion forestière, entreprise, espaces verts, etc.
 - Trouver des convergences entre des acteurs aux sensibilités différentes afin de transformer la contrainte environnementale en opportunité.
 - Elaborer une vision partagée, sur base des éléments objectifs du milieu, et la mettre en œuvre collectivement.

➔ Plus d'implication, plus de participation.
- Exemple de Natura 2000

Grand défi : concilier la préservation des écosystèmes et les activités humaines.

Mise en œuvre du Forum Natura 2000 et de Naturawal : les représentants de la société civile (FWA, UVCW, NTF, IEW) en collaboration avec l'Administration, ont réussi à s'accorder autour de mesures et d'un régime pour la mise en œuvre de Natura 2000.
- Exemple du PEFC : Processus participatif avec implication des acteurs (administration et société civile) pour une forêt durable. Seul bémol : articulation avec le politique trop faible).

Quelle implication citoyenne dans les processus de prise de décision et de mise en œuvre de politiques de préservation?

- La société civile souhaiterait être davantage associée à l'élaboration des stratégies, plans et programmes en faveur de la biodiversité, tant au niveau local que régional. Pas uniquement lors des processus de consultation mais bien dans le cadre de partenariats de travail (concertation en amont) où la voix citoyenne puisse être réellement entendue et considérée.
 - Exemples du Grenelle de l'environnement en France ou du printemps de l'environnement ou du Vlaamse Ecologische netwerk.
- La science doit davantage entrer en démocratie afin que les citoyens participent aux choix urgents et importants de société auxquels nous sommes confrontés (ex : l'évaluation économique des services éco systémiques)

Merci pour votre attention

