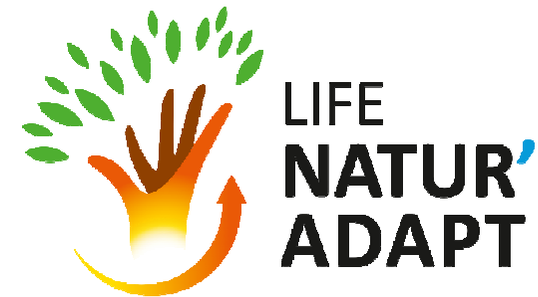


En quoi le LIFE Natur'Adapt constitue une amorce de changement de paradigme dans la gestion des aires protégées ?

➔ **Manon Berge**
Sociologue
ACTeon environnement



Le LIFE Natur'Adapt: vers un changement de paradigme dans la gestion des aires protégées ?

L'ambition de Natur'Adapt ? Amorcer le processus, créer les conditions pour le catalyser

Un paradigme est un système de pensées et de croyances au travers duquel on interprète le monde, ou une partie du monde. Il est forcément collectif (hérité et transmis).

→ Une découverte majeure peut entraîner un changement de paradigme si elle parvient à remettre en cause les connaissances sur lesquelles celui-ci se base. Noms associés à des changements de paradigme dans leur discipline : Copernic, Darwin, Pasteur, Einstein...

→ Mais un changement de paradigme est un **évènement collectif**, il relève d'un ensemble de facteurs arrivés à maturité

Les bornes de départ

Développer une méthode pour apprendre à gérer les aires protégées en s'adaptant au changement climatique...

... en développant les outils adéquats et des mécanismes de transfert innovants...

... au travers d'une communauté apprenante...

... déployée en France et en Europe...

... Pour passer d'une gestion planifiée à une gestion adaptative des aires protégées



Le cap

A 10 ans, 80% des gestionnaires de réserves naturelles ont adopté les modalités de gestion, planification et gouvernance adaptatives dans un contexte de changement climatique, et les autres principaux espaces naturels protégés s'engagent dans cette voie

Constats issus des sites pilotes de Natur'Adapt

4 ans après leur démarrage :

- De la protection du patrimoine à la préservation des fonctionnalités
- Des espèces emblématiques à la naturalité et la mosaïque
- Des objectifs chiffrés à la libre-évolution
- De la lutte à l'acceptation
- De l'objectif « résultats » à l'objectif « moyens »
- Gain de connaissances et de légitimité sur la thématique climat
- Reconstruire un récit pour la réserve

Maintenir une biodiversité suffisante pour assurer la résilience face au changement

Vision habitats plutôt que espèces

Agir dans l'incertitude

Miser sur la réduction des pressions

Moins de protocoles de suivi, plus de négociations

Comment Natur'Adapt a opéré le changement ?

Le LIFE comme laboratoire du nouveau paradigme :

Le projet comme une organisation apprenante :

- Acquisition de compétences (sur le climat, les outils, les méthodologies...)
- Temps de transfert d'expérience
- *Temps réflexifs collectifs et individuels, prise de recul (entretiens, ateliers...)*
- *Boucles de rétroactions et regards miroirs*
- Initiatives, créativité et diversité des outils
 - Engagement individuel
- Elargissement progressif des cercles des praticiens et acteurs du projet (incorporation)

Cercle 1: Equipe de pilotage RNF

Cercle 2 :
Bénéficiaires
porteurs d'actions

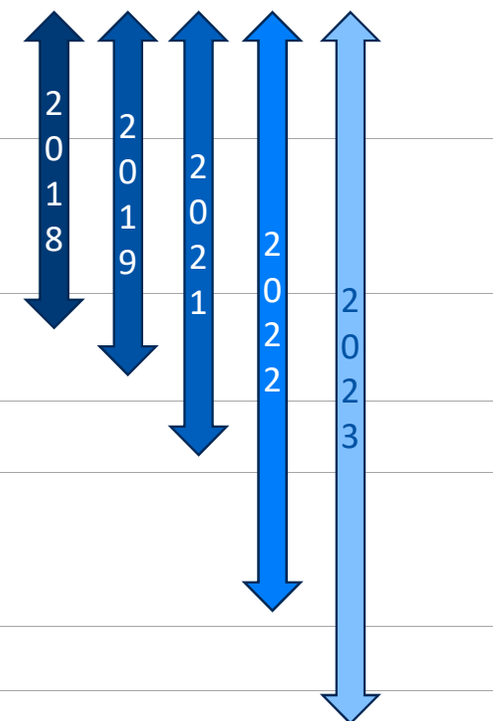
Cercle 3 : Bénéficiaires
sites exp.

Cercle 4 : Sites tests

Cercle 5 : Autres
gestionnaires d'AP
françaises

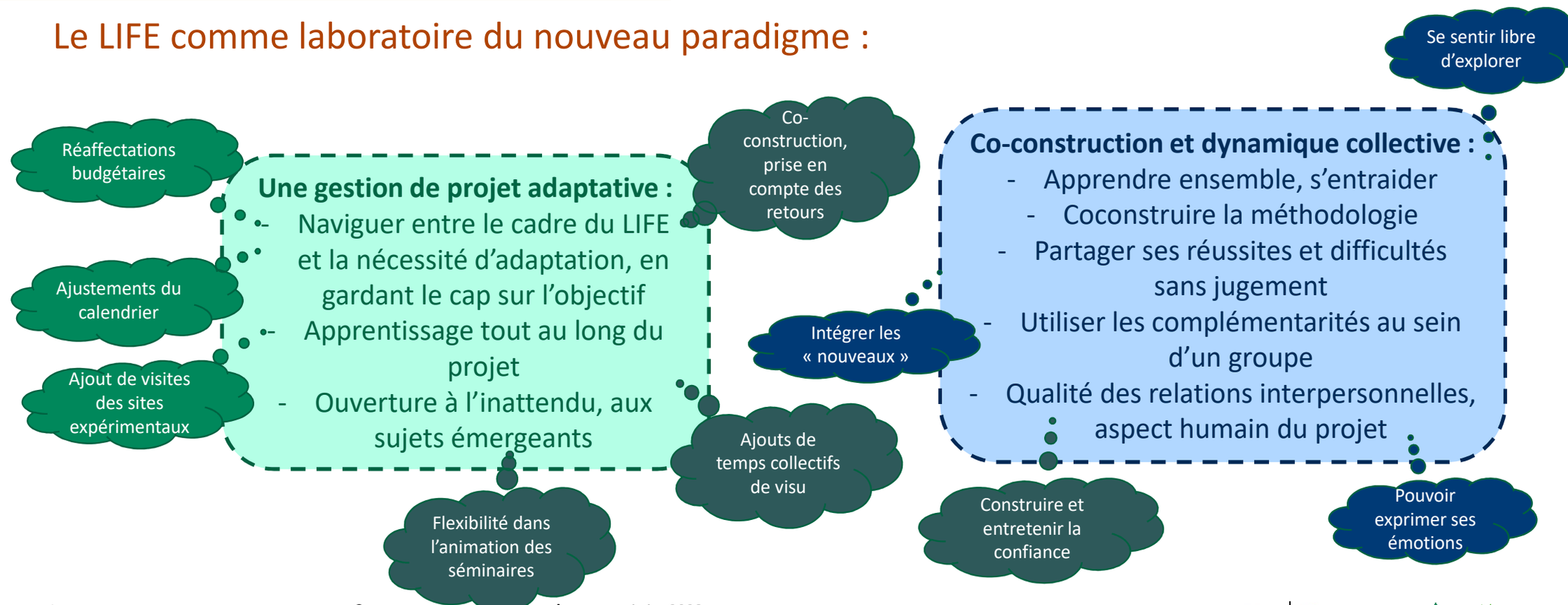
Cercle 6 : Acteurs EU

Cercle 7 : Grand public



Comment Natur'Adapt a opéré le changement ?

Le LIFE comme laboratoire du nouveau paradigme :



Pourquoi s'intéresser aux émotions ?

Participez au webinaire
NaturAdapt sur les émotions !
27/06 à 14h



- Emotion = ce qui met en mouvement : toujours une fonction adaptative
- Pour les gestionnaires :
 - Des deuils à faire
 - Une évolution du métier
- Un cheminement émotionnel éprouvé par les sites exp./tests de Natur'Adapt, prévisible pour les praticiens de la méthode ?
- L'intérêt du collectif face à l'incertitude et la perte (espace sécurisé du projet pour expérimenter, s'exprimer, réguler les émotions)
- Le gestionnaire ayant traversé ces étapes est plus à même d'en accompagner d'autres (effet « ambassadeur » ou porte-parole)

Un message en conclusion ?

- Le cheminement individuel et collectif est au centre de la démarche Natur'Adapt, il est l'essence du changement de paradigme
- Transmettre ce principe et accompagner les gestionnaires constitue l'un des grands défis du virage final du LIFE et de l'élargissement de ses cercles