

Différentes formes de partenariats entre les milieux *in-situ/ex-situ* appliquées à la préservation des vautours



Deux champs d'actions observés



...pour une approche globale des enjeux de préservation et la définition de plans d'actions complémentaires







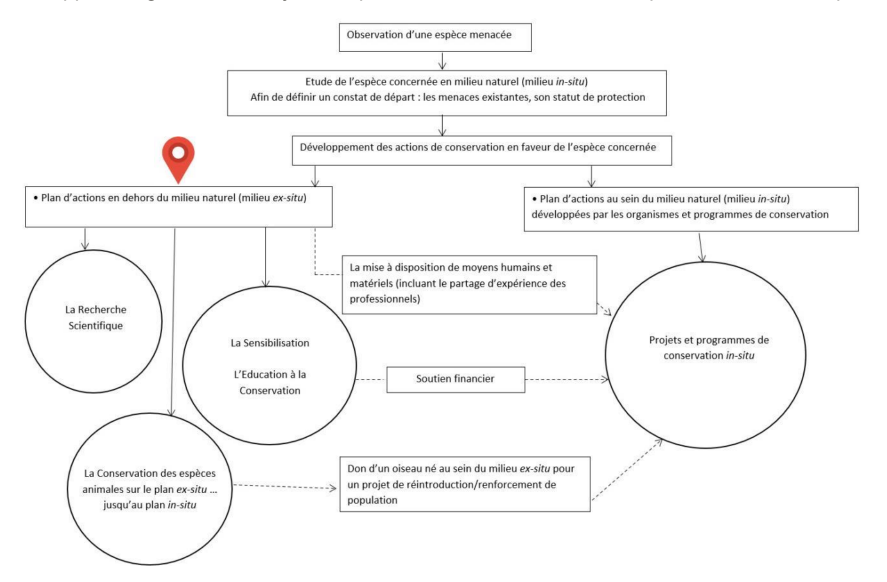
- Le milieu in-situ
- Une diversité de milieux, de contextes et d'enjeux
- Une diversité de professionnels acteurs de la préservation des vautours

- Le milieu ex-situ
- La Convention sur la Diversité Biologique (CDB) des Nations Unies de 1992 définit la conservation ex situ comme étant : « la conservation d'éléments constitutifs de la diversité biologique en dehors de leur milieu naturel ».
- Une diversité de professionnels acteurs de la préservation des vautours

Deux champs d'actions observés : in-situ et ex-situ



...pour une approche globale des enjeux de préservation et la définition de plans d'actions complémentaires



Sur le plan ex-situ



Les actions clés relatives à la préservation des espèces menacées







- La Conservation des espèces menacées
- Plus spécifiquement, sur le plan ex-situ, par le biais de la reproduction des vautours présents, permettant la préservation génétique d'une diversité de populations
- Sur le plan in-situ, par le biais de différentes formes de soutiens alloués aux programmes de conservation présents en milieu naturel

- La Recherche Scientifique appliquée à la conservation des espèces
- Plus spécifiquement, la participation à différentes études scientifiques appliquées à la conservation des espèces (éthologie, écologie sensorielle, connaissances générales des espèces animales)

- La Sensibilisation / L'Education à la Conservation
- Plus spécifiquement, l'élaboration d'une diversité de temps de sensibilisation (partage de connaissances et d'expériences concernant l'animal, son espèce et ses enjeux de préservation)

Sur le plan ex-situ



Des ressources, des compétences identifées et mobilisées

 Une diversité de professions complémentaires engagées en faveur de la préservation et du bien-être des animaux La coopération d'un ensemble d'acteurs, accompagnant les établissements ex-situ, sur le plan national et international La possibilité d'observer une large diversité d'espèces menacées, avec proximité (favorisant la sensibilisation et certains axes de recherche scientifique)

- Différentes formes de soutien possibles à destination du milieu in-situ, telles que :
 - Le déplacement des équipes pour une aide complémentaire lors de missions *in-situ*
 - La mise à disposition ou le don de matériel relatif au suivi des espèces menacées
 - Un soutien financier

 La possibilité d'effectuer un suivi de reproduction des espèces menacées







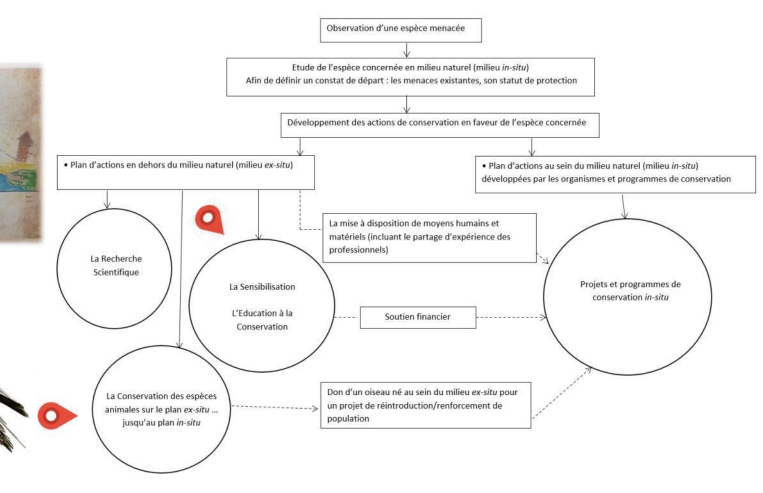






Du milieu ex-situ ...

" Technique de Vel
"Ascendance

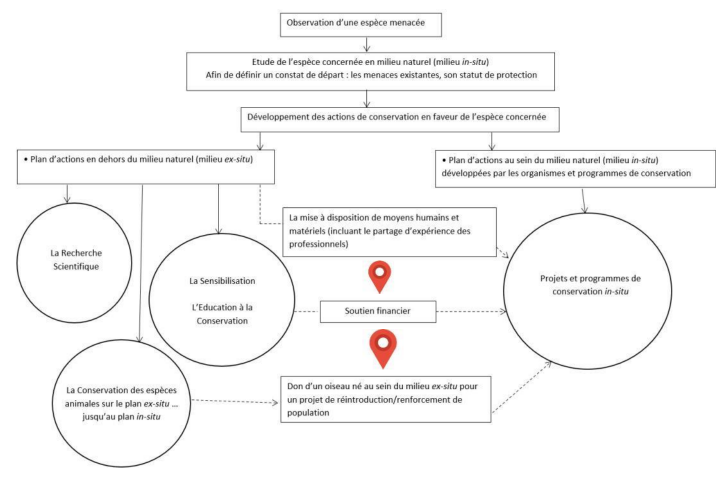


• Le gypaète barbu (*Gypaetus barbatus*)



... jusqu'au milieu *in-situ*





• Le gypaète barbu (Gypaetus barbatus)





• Le vautour moine (Aegypius monachus)

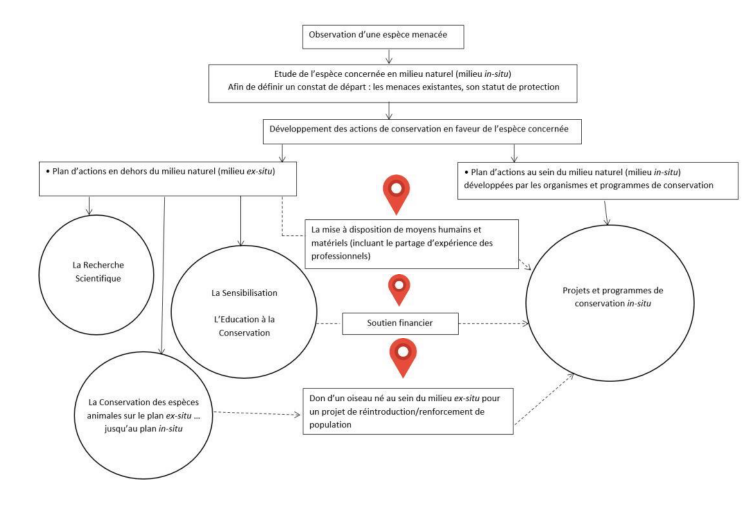








... jusqu'au milieu in-situ

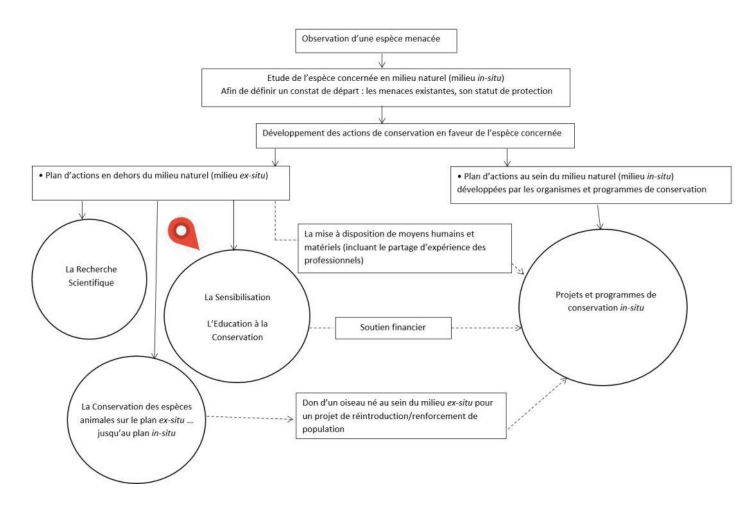


• Le vautour moine (Aegypius monachus)



Du milieu ex-situ ...



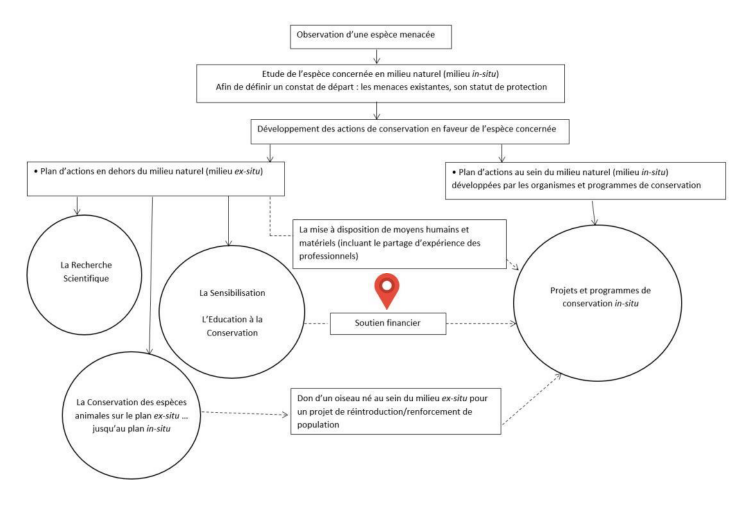


• Le vautour percnoptère (Neophron percnopterus)



... jusqu'au milieu *in-situ*.





Le vautour percnoptère (Neophron percnopterus)





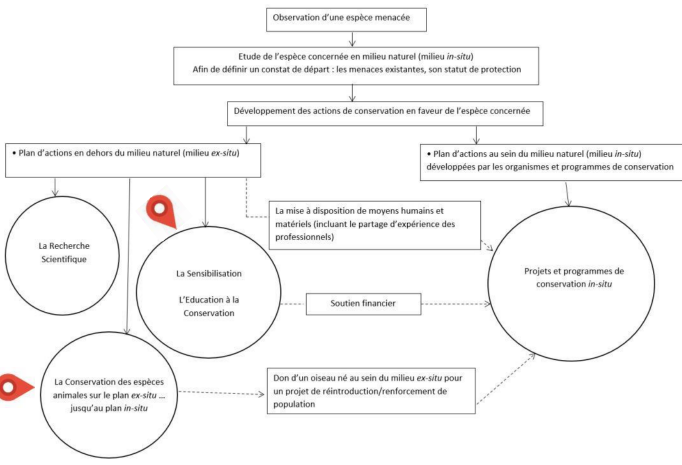








Du milieu ex-situ ...



• Le condor des Andes (Vultur gryphus)

• Plan d'actions en dehors du milieu naturel (milieu ex-situ)



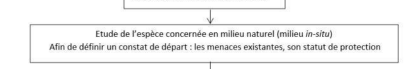
• Plan d'actions au sein du milieu naturel (milieu in-situ)

Projets et programmes de conservation in-situ



... jusqu'au milieu in-situ.





Développement des actions de conservation en faveur de l'espèce concernée

Soutien financier

Observation d'une espèce menacée







L'Education à la

Conservation





Don d'un oiseau né au sein du milieu ex-situ pour La Conservation des espèces un projet de réintroduction/renforcement de animales sur le plan ex-situ ... population jusqu'au plan in-situ

Le condor des Andes (Vultur gryphus)



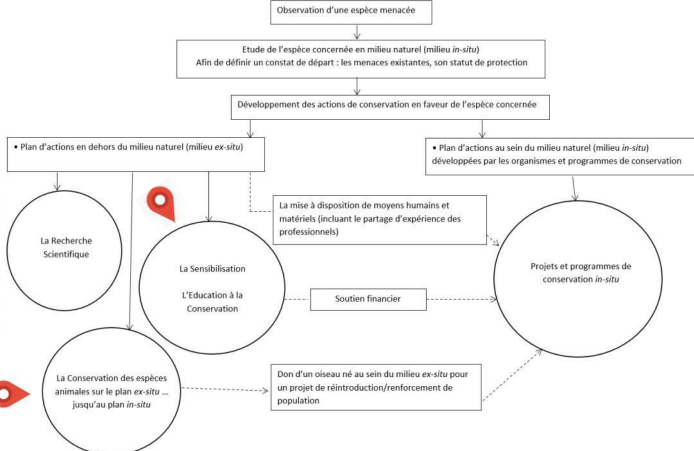
Du milieu ex-situ ...











- Le vautour à dos blanc africain (*Gyps africanus*)
- Le vautour de Rüppell (Gyps rueppelli)
- Le vautour oricou (Torgos tracheliotus)
- Le vautour à tête blanche (*Trigonoceps occipitalis*)



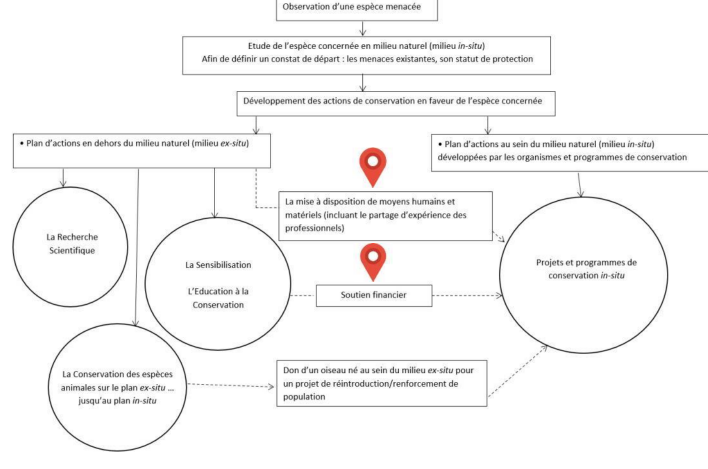












- Le vautour à dos blanc africain (Gyps africanus)
- Le vautour de Rüppell (Gyps rueppelli)
- Le vautour oricou (Torgos tracheliotus)
- Le vautour à tête blanche (*Trigonoceps occipitalis*)

Une approche globale pour la mise en place de plans d'actions complémentaires



Avec une chaleureuse pensée toute particulière pour tous les collègues professionnels acteurs de la conservation des espèces qui nous accompagnent depuis de nombreuses années dans ce grand engagement de préservation!







Suivi du vautour percnoptère au sein du parc de Tlemcen











Actions *in-situ* soutenues

Journée internationale de sensibilisation aux Vautours









Deux champs d'actions observés : Le milieu *in-situ* et le milieu *ex-situ*

Notamment sur le plan ex-situ:

- Diverses actions clés menées
- Des ressources, des compétences identifiées et mobilisées

Différentes formes de partenariats possibles :

Du milieu *ex-situ* ... jusqu'au milieu *in-situ*

L'importance d'une coopération, à l'échelle globale, sur le plan national et international, entre tous les acteurs de la préservation des vautours