

Génétique de la conservation

Offre de services - Lancement -
Utilisation par des tiers



Engagement des partenaires dans la mise en œuvre



- ▶ Les partenaires ont lancé le projet CTI.
- ▶ Les partenaires participent à hauteur de CHF 100 000 environ au projet CTI (prestations propres et apport en espèces).
- ▶ Les partenaires réalisent, sur mandat de 11 cantons et de la Confédération (OFEV), le projet CTI concomitant « Mise en pratique ».



Objectifs des partenaires

- ▶ Développer une méthode adaptée aux exigences pratiques pour tirer parti de la génétique de la conservation :
 - ▶ scientifiquement fondée
 - ▶ éthiquement défendable
 - ▶ offrant une plus-value pour la pratique de la conservation
 - ▶ économiquement concurrentielle
- ▶ Développer une chaîne de services et de collaboration :

Pratique de la conservation / biologie de terrain / Analyse en laboratoire / développement / Interprétation des résultats / pratique de la conservation



Objectif intermédiaire atteint : ADNe

- ▶ Méthode attestée pour détecter et identifier les amphibiens dans les plans d'eau :
 - ▶ détection sans gêne pour la faune ;
 - ▶ fenêtre de relevés élargie (jour, saison, météo) et de ce fait plus avantageuse que les méthodes de relevé de terrain traditionnelles ;
 - ▶ plus efficace que les méthodes traditionnelles pour les espèces vivant cachées ou difficiles à différencier ;
 - ▶ concurrentielle même en combinaison avec des méthodes de relevé de terrain traditionnelles (par ex. deux passages avec deux échantillonnage)



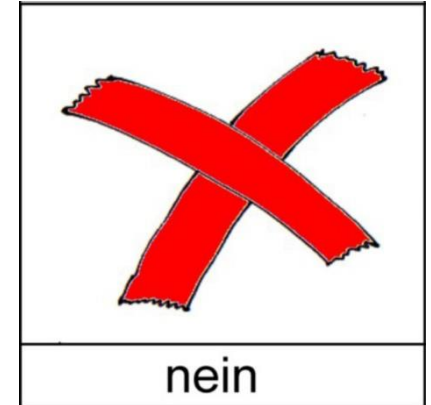
Stratégie de marché des partenaires

▶ Stratégie A

- ▶ Protection des résultats par brevet
- ▶ Autopromotion
- ▶ Situation monopolistique
- ▶ Développement individuel

▶ Stratégie B

- ▶ Publication des résultats
- ▶ Transfert des connaissances
- ▶ Influence sur le marché par le savoir-faire, la qualité et l'adhésion à la méthode
- ▶ Développement dans le cadre de la « communauté de la protection de la nature »



Offre de services des partenaires aux tiers

- ▶ Introduction à la méthode aux fins d'assurance qualité
- ▶ Plateforme de services et d'offres
- ▶ Exploitation de la « Chaîne de service et de collaboration Génétique de la conservation » :
 - ▶ notamment méthode de relevés de terrain et analyses de laboratoire



- ▶ Mise à disposition individualisée d'échantillons
- ▶ Transfert de savoir-faire



Offre pour les tiers

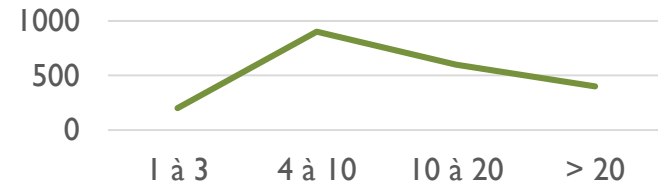
- ▶ Accréditation (annuellement pour l'année suivante [en automne]) :
 - ▶ Saisie des données (base du code QR) et condition à une collaboration
 - ▶ Remise du guide actualisé de la méthode
 - ▶ Inscription dans l'annuaire des prestataires
- ▶ Mise à disposition de matériel : set d'échantillonnage par objet d'étude
 - ▶ Préparation du matériel selon la méthode
 - ▶ Code QR pour l'analyse en laboratoire
 - ▶ Livraison
- ▶ En option
 - ▶ Introduction à la méthode
 - ▶ Interprétation des résultats
 - ▶ Soutien au projet



Structure des coûts et des prix

▶ Accréditation

- ▶ Forfait annuel (« quelques centaines de francs »)
- ▶ Dépendant du nombre d'entreprises accréditées



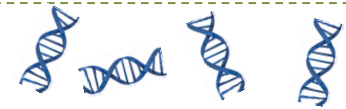
▶ Matériel d'échantillonnage et analyse de laboratoire

- ▶ Forfait par set d'échantillonnage ou par analyse (au total « quelques centaines de francs »)
- ▶ Dépendant jusqu'à un certain point du nombre total d'échantillons



▶ Conseil

- ▶ Tarif horaire (référence : tarif KBOB)



Calendrier

- ▶ Marketing « Génétique de la conservation » :
 - ▶ continu
- ▶ Structure des coûts et des prix 2017/2018 :
 - ▶ été 2017
- ▶ Accréditation de tiers pour ADNe Amphibiens :
 - ▶ automne 2017
- ▶ Fourniture de l'annuaire des prestataires 2018 :
 - ▶ dès l'automne 2017
- ▶ Mise à disposition de la méthode, du matériel et des prestations sur le marché libre :
 - ▶ dès le printemps 2018



La suite est entre vos mains !

- ▶ Manifestez votre intérêt !
 - ▶ voir structure des coûts et des prix 2017/2018
- ▶ Demandez votre accréditation !
 - ▶ acquisition pour 2018 (voir annuaire des prestataires)
- ▶ Donnez à vos commettants le meilleur accès aux relevés d'amphibiens sur le marché !
 - ▶ relevés herpétologiques basés sur la génétique de la conservation dès le printemps 2018

▶ Nous sommes à vos côtés.

