

Projet OASIS

Travail de projet dans le cadre de la formation de « Chef-fe de projet nature et environnement » 2018-2019

| | |
|---|---|
| <p>Thème du projet</p> <p>Favoriser la biodiversité en plaine valaisanne dans les cultures intensives fruitières et viticoles.</p> | <p>Illustration (logo du projet OASIS)</p>  |
| <p>Contexte</p> <p>L'occupation du territoire par les activités humaines et l'intensification de l'agriculture ont occasionné une perte importante de la biodiversité dans la plaine et les coteaux valaisans. Ce projet consiste à contribuer à amener des îlots de biodiversité et créer des réseaux écologiques dans un contexte de monoculture, au sein des cultures fruitières et viticoles.</p> | <p>Conclusion</p> <p>La nécessité du projet est avérée selon les enjeux nationaux et internationaux en termes de protection de l'environnement mais sa mise en application peut être modulée. Le projet OASIS peut être utilisé comme moyen de communication au grand public et trouver des synergies avec de nombreux acteurs poursuivant les mêmes buts.</p> |
| <p>Objectifs principaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obtenir un état des lieux du potentiel existant dans la vallée du Rhône. - Créer des liens et obtenir des contacts quant aux parcelles identifiées. - Créer un outil d'évaluation des parcelles pour prioriser les mesures à entreprendre. - Formuler des propositions de mesures en faveur de la faune et la flore locale aux parties prenantes intéressées. - Obtenir un engagement, une volonté des propriétaires à valoriser leur-s parcelle-s | <p>Mandants</p> <p>Antenne valaisanne de la station ornithologique du Valais - SOS-VS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alain Jacot - Emmanuel Revaz - Jean-Nicolas Pradevand - Bertrant Posse <p>Experts</p> <p>SANU : Céline Mayor Mandaté par le SANU : Pierre Von Kaenel Externe : Jérôme Fournier</p> |

| | |
|---|--|
| <p>en acceptant la réalisation de mesures par la SOS-VS.</p> | |
| <p>Résultats</p> <p>1900 ha prospectés, 50 parcelles visitées et répertoriées, 5 parcelles avec une valeur favorable, 1 recommandation de mesures proposées. 10 livrables dont 7 finalisés et validés (3 restants = optionnels).</p> | <p>Auteurs</p> <p>Laetitia Cardis Lionel Coppex Noemie Dick Didier Genet Aleksandra Rnjakovic</p> |