



Funded by
the European Union

Mobilité SONE (Catalogne : 19 au 21 mars 2024)

Projet Erasmus + adultes

« Amélioration de compétences pour la préservation des oiseaux et des écosystèmes riches en biodiversité dans un environnement fortement anthropisé »

Le cadre : un programme européen « Erasmus + adultes »

Dans le cadre d'un programme « Erasmus+ adultes », financé par l'Union Européenne, seize animateurs de SONE sont partis découvrir et étudier les milieux naturels de Catalogne espagnole.

Ce projet intitulé « Amélioration de compétences pour la préservation des oiseaux et des écosystèmes riches en biodiversité dans un environnement fortement anthropisé » a été « monté » par SONE grâce à des contacts pris en Catalogne. Il s'est effectué, dans le territoire de l'Ampurdan (Province de Gérone) du 19 au 21 mars 2024 dans les sites suivants (Parc naturel des Aiguamolls d'Empurda, Parc naturel de Montgri, des Iles Medes et de Baix Ter et Centre de recherche agro-alimentaire de Mas Badia).

L'objectif pour le groupe était de découvrir de nouveaux milieux naturels et d'améliorer les compétences des participants pour leurs activités d'animation au sein de SONE.



Sur place, le groupe a bénéficié, lors des visites, des commentaires et observations des interlocuteurs espagnols suivants : Mr Jordi Sargatal, ancien directeur du parc d' Aiguamolls d'Ampurdan et Président de l'APNAE (Association des amis du Parc d'Aiguamolls : réserve ornithologique située dans la baie de Rosas) ; M Luis Vilar Sais (botaniste à l'Université de Gérone) et Mr Joan Serra (responsable agronomique à la station de recherche régionale de Mas Badia à l'IRTA (Institut de Recherche et de technologie agroalimentaire) : un grand merci à eux !

Visites et observations réalisées

- Le groupe a découvert différents milieux spécifiques de cette région : zones humides (lagunes permanentes ou temporaires), dunes littorales, forêt méditerranéenne, zones rudérales...et toute la biodiversité associée. Les faits les plus remarquables ont été :
 - L'observation d'une centaine d'espèces d'oiseaux différentes (Cigognes blanches, Flamants roses, Ibis falcinelles, Aigrettes garzettes, Échasses blanches, Grèbes huppés et castagneux, Busards des roseaux, Gravelots à collier interrompu, Cochevis huppés, Serins cinis, Martinets à ventre blanc...) correspondant à des écosystèmes différents.
 - L'observation de nombreuses espèces végétales adaptées spécifiquement aux conditions de mobilité du sable, à la sécheresse et à salinité dans les zones littorales (écosystèmes dunaires et lagunaires).



- La connaissance de l'historique amenant à la création du Parc naturel d'Aiguamolls d'Empordan en 1983 et les mesures de gestion associées depuis pour permettre à la fois le développement de la biodiversité (plantation de haies, introduction d'animaux tels des daims pour ouvrir le milieu...) mais aussi l'accès à un public très nombreux (canalisation des visiteurs par création de sentiers et la mise en place de barrières, de cordes, de panneaux explicatifs pédagogiques...).
- Le résultat positif, sur le site de la Platera à l'Estartit, d'actions de désurbanisation d'un projet immobilier et de renaturation pour restaurer les lagunes originelles et préserver les dunes dans la cadre d'un projet Européen (Life Pletera 2014-2018).
- Sur les deux sites, la qualité de la communication (panneaux très bien illustrés, jeux pour enfants avec QR codes...) visant tous les publics (adultes et jeunes). Certains étaient traduits en braille dans une volonté d'inclusion..



- La visite du Centre de recherche agro-alimentaire de l'IRTA a permis de constater que le réchauffement climatique était un axe prioritaire des programmes de recherche, en particulier pour la sélection de pommes de « bouche » (production très importante dans la région). Les responsables agronomiques nous ont aussi présenté leurs travaux visant à préserver l'environnement (recherche de conduites de culture avec limitation des engrais de synthèse et pesticides, agriculture régénérative...) pour les cultures annuelles (maïs, blé...).



Des éléments de réflexion pour les actions de SONE

Ces trois jours d'observations et de découvertes ont été très riches pour les participants et apportent de nombreux éléments de réflexion pour les actions futures de SONE. On retiendra en particulier :

- La diversité des mesures de gestion mises en place pour protéger les milieux dans les parcs naturels et permettre leur visite par canalisation douce des visiteurs (barrières, cordages...)
- L'attention portée à la communication (avec différents supports : panneaux, jeux ...) visant à expliquer aux différents publics les mesures prises pour préserver l'environnement.
- La préoccupation majeure que constitue l'adaptation au changement climatique et à la sécheresse tant pour la préservation des milieux naturels (milieux humides, forêts) que pour l'adaptation de l'agriculture. Le partage de la ressource en eau (cas du Fleuve Ter dont ne grande partie des eaux est « détournée » vers la Métropole de Barcelone) est apparu comme un enjeu d'importance primordiale.
- La réussite grâce à l'opiniâtreté et à la compétence de quelques personnes de créer le Parc naturel d'Aiguamolls d'Ampurdan initialement voué à un projet immobilier touristique
- La concertation indispensable entre les parties prenantes (agriculteurs, associations environnementales, communes, Région...) pour pérenniser la protection des milieux.
- Le rôle actif (programmes avec financements) de l'Union européenne dans différents programmes de protection de l'environnement de recherche agricole.

Texte : Pierre Jouffret, pour le groupe SONE-Erasmus + ; **Photos** : groupe SONE-Erasmus +

Un rapport complet illustré a été réalisé par les participants. Il comporte outre cette présentation résumée les 6 chapitres suivants (milieux, oiseaux, botanique, agriculture, communication, institutions).

Il est disponible sur simple demande auprès de SONE (sone@sone.fr).