

Séminaire interrégional La gestion des **Goélands** et des **Laro-limicoles**

Lettre d'information

SYNTHÈSE **4** DES **SESSIONS**

Le séminaire « gestion des goélands et des Laro-Limicoles » s'est tenu à Sète le jeudi 23 novembre 2006. Plus de cent personnes étaient présentes et représentaient des scientifiques et naturalistes, des associations environnementales, des élus et techniciens des collectivités du littoral, des représentants des administrations, des gestionnaires de sites naturels, des fédérations de chasse.

Le séminaire s'est déroulé autour de quatre sessions avec des présentations suivies de débats.

Les deux premières sessions ont tout d'abord permis de faire un état des lieux des connaissances acquises depuis vingt ans sur les goélands et les Laro-Limicoles sur le

littoral méditerranéen : état des populations et enjeux de leur conservation, puis causes de déclin et menaces qui pèsent sur les Laro-Limicoles.

La troisième session a ensuite consisté à présenter des exemples d'actions de conservation des Laro-Limicoles et de gestion des nuisances liées aux goélands.

La dernière session a enfin permis de formuler des propositions de conservation et de gestion des Laro-Limicoles à un niveau interrégional en Méditerranée ainsi que des propositions de gestion des nuisances causées par le Goéland Leucophée.





SESSION

1

Etat des populations et enjeux de conservation

Les **Laro-Limicoles** regroupent les espèces d'oiseaux appartenant aux **Laridés** (goélands et mouettes), aux **Limicoles** (petits échassiers dont l'huîtrier, l'échasse, l'avocette, les gravelots et les chevaliers) et aux **Sternidés** (sternes et guifettes). Les Laridés sont relativement omnivores ; ils nichent sur des îlots isolés et vont s'alimenter sur des zones humides (salins, lagunes, marais d'eau douce, rivières), des prairies sèches, des ports ou en mer. Les **Sternidés** sont piscivores et colonisent des sites équivalents à ceux du groupe précédent bien que souvent moins isolés. Les Limicoles sont des oiseaux typiques des milieux peu profonds (vasières) ; ils consomment principalement des invertébrés qu'ils trouvent dans la vase ou le sable.



Toutes ces espèces sont très fortement liées aux **milieux aquatiques** où elles trouvent alimentation, sécurité, repos et sites de nidification. Leur position en bout de chaîne alimentaire et leur présence dans ces milieux tout au long de l'année leurs confèrent un rôle de **bio-indicateur** de la qualité des milieux littoraux. De plus, pour neuf des espèces de Laro-Limicoles, le littoral méditerranéen **représente au moins un tiers des effectifs nationaux**. Ce sont donc des **espèces emblématiques du littoral méditerranéen**.



Quelques chiffres :

Les terrains du Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres représentent 66% de la capacité d'accueil en Languedoc-Roussillon et 32% en Provence-Alpes Côte d'Azur*

*calculé à partir de la capacité d'accueil maximum sur les sites observés ces vingt dernières années

SESSION

2

Identification des causes de déclin et des menaces

Depuis 1982, les **effectifs** des espèces de Laro-Limicoles évoluent globalement à la **baisse** ; seuls le goéland leucophée et la mouette mélanocéphale ont des effectifs en croissance (pour la mouette mélanocéphale, ceci est dû en grande partie à l'arrivée d'effectifs des pays de l'Est).

La plus grande menace pesant sur le devenir de ces espèces est la **pression que l'homme** exerce sur les milieux côtiers : urbanisation croissante, destruction ou modification des zones humides, dérangement des colonies du à la fréquentation du public, problèmes de qualité de l'eau, destruction des colonies par une mauvaise gestion hydraulique des sites.



S'ajoutent à ces menaces, la préemption de l'espace par le **goéland leucophée** qui entraîne une raréfaction des sites favorables aux Laro-Limicoles ainsi que son comportement prédateur qui peut avoir un effet dévastateur sur les œufs et les poussins des autres espèces. Le goéland leucophée se caractérise par son opportunisme au niveau des choix des sites de nidification et par une forte adaptabilité aux contraintes environnementales ; de plus, il s'alimente facilement dans les décharges à ciel ouvert et des déchets de la pêche industrielle. En conséquence, la croissance des effectifs et l'expansion géographique de l'espèce sont favorisés sur tout le littoral méditerranéen français. Les nuisances qu'il occasionne augmentent donc aussi : le bruit, les salissures, les agressions, la dégradation des toitures, les risques sanitaires, les impacts négatifs sur les activités agricoles et industrielles, et les risques pour l'aviation.



SESSION

3 Exemples d'actions sur les Laro-Limicoles

Face à ces problèmes qui touchent les oiseaux emblématiques du littoral, il est important de mener des **actions pertinentes** pour protéger les colonies en période de nidification, de sensibiliser le public dans les espaces fragiles, de mettre en place des mesures de gestion de ces espèces et enfin de mener des actions efficaces visant à réguler et limiter les nuisances du Goéland leucophée.



Plusieurs expériences existent dans ce domaine : en Bretagne, la création d'un observatoire, en 1989, a permis de passer d'un suivi de 2 à 50 colonies de sternes en 2006 et de maintenir une certaine stabilité des effectifs de sternes en lançant des actions de protection des colonies, de sensibilisation du public et de contrôle des prédateurs ; un programme européen a également été lancé en 2006 pour la conservation de la sterne de Dougall. D'autres initiatives ont eu lieu sur le littoral audois, en Camargue et sur les étangs palavasiens. A chaque fois, sont menés de front la protection des populations de Laro-Limicoles, la gestion des sites naturels pour favoriser leur reproduction et la réduction des populations de goéland leucophée. La ville de Brest a développé des méthodes de gestion des grands goélands depuis 13 ans ; ces méthodes peuvent éclairer les services de l'État vis-à-vis des autorisations de destruction et les collectivités territoriales qui se trouvent confrontées aux problèmes de nuisances en ville.



© Bretagne vivante

SESSION

4 Vers une politique de conservation et de gestion interrégionale des Laro-Limicoles en Méditerranée

En conclusion, les propositions de gestion adaptative des Laro-Limicoles sur le littoral méditerranéen français comprendraient trois volets :

- actions en réponse aux menaces et aux enjeux de conservation consistant à restaurer les sites de nidification et à protéger les colonies existantes,
- constitution d'un observatoire des Laro-Limicoles et des goélands sur le littoral permettant le suivi à long terme de leurs effectifs et de leurs succès de reproduction ; ceci permettra notamment de considérer les Laro-Limicoles comme des espèces « ombrelles » pour la surveillance du littoral,
- transfert des méthodes de gestion, sensibilisation et accompagnement des collectivités.



© M. Debetencourt

Pour les mettre en œuvre, une coordination interrégionale rassemblant scientifiques et collectivités, avec un fonctionnement en réseau, permettrait de lancer un plan d'actions basé sur un partenariat fort avec le Conservatoire du littoral et les Salins du Midi, propriétaires des principaux sites à enjeux pour les Laro-Limicoles. Un regroupement d'associations naturalistes et de structures de conservation épaulé par des partenaires scientifiques et techniques pourrait être le porteur de ce plan d'action.



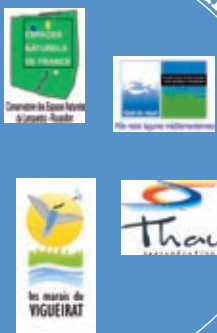
Conclusion

Plus qu'un gage de pérennité des populations de Laro-Limicoles et de conservation de la biodiversité, le respect des équilibres naturels et le bon état de ces milieux littoraux contribuera à préserver l'identité culturelle et paysagère, les activités traditionnelles et, surtout, de garder un cadre de vie de qualité.



Qui s'est déroulé Jeudi 23 Novembre 2006 à Sète

Séminaire organisé par



Avec les financements de



Avec la collaboration de



Le groupe Laro-limicoles

Et



Pour toutes informations complémentaires, contacter :

Xavier RUFRAY
 Conservatoire des Espaces Naturels
 du Languedoc-Roussillon (CEN L-R)
 474, allée Henri II de Montmorency
 34000 MONTPELLIER
 Tel : 04 67 29 90 64
 Fax : 04 67 58 42 19
 www.pole-lagunes.org
 www.cenlr.org
 E-mail : cen-lr@wanadoo.fr

