



EPOB

Etude et Protection des Oiseaux en Bourgogne

Fédération régionale des associations ornithologiques bourguignonnes

AOMSL
CEOB - L'Aile Brisée
LPO Yonne
La Choue
SHNA

Bilan de la nidification des sternes en 2012 sur la ZPS Val de Loire entre

Commune	Site	Sterne pierregarin	Sterne naine	Remarques
Marcigny	Gravière (îlot) LOLA04_5	Au moins 39 couples couvent, aucun poussin observé		Colonie partiellement visible, estimation 50 couples. Il n'y a apparemment pas eu de jeunes à l'envol (aucun poussin observé en 3 visites)
Baugy	Les Reculées LOLA04_6		5 couples couvent	
Vindecy	Pont de Bonnard rive droite LOLA04_8		1 couple couve	
Vindecy	Le grand Pré LOLA04_9		1 couple avec 1 poussin	
Perrigny-sur-Loire	La Bourse LOLA05_4	5 couples dont 1 couve	4 couples dont 3 couvent	
Bourbon-Lancy	Le Grand Fleury LOLA05_5	10 couples couvent, pas de poussin observé	2 couples couvent	Immersion probable des nids de sternes naines, pas de poussin de sternes pierregarin observé
Total		54 couples aucun poussin observé	13 couples, 1 poussin observé	

Iguerande et Cronat

Le printemps 2012 a été marqué par une succession de crues (5 entre mi-avril et mi-juillet) et un niveau de la Loire qui joue au yoyo. La plupart des sites à sternes ont ainsi été régulièrement immergés, empêchant toute installation durable de couples. Seules les couples établis en gravière ou suffisamment haut sur les îles et grèves ont pu entamer une nidification.

Sterne pierregarin : **54 couples** observés sur seulement **3 colonies**. Aucune preuve de reproduction réussie (pas de poussin observé).

Lors de nos 2 1ers passages le 30 mai et le 19 juin à la gravière de Marcigny, il n'y avait chaque fois que des couples couvant. Y-a-t-il eu entre les 2 visites destruction de la colonie (orage, prédation....) ? Lors de notre dernière visite le 13 juillet la colonie était désertée. La présence d'un couple de Goélands leucophée est-elle la cause de cet échec ? Ce couple était déjà néanmoins présent en 2010 et 2011 sans conséquence sur la reproduction des sternes.

Pour la 2^{ème} année consécutive, la colonie de Bourbon-Lancy n'a pas produit de jeunes. On ne peut pas exclure une destruction par une crue, bien que la plupart des couples s'était établi au sommet de l'île.

La colonie de Perrigny-sur-Loire a quant à elle été submergée lors des crues.

Sterne naine : **13 couples** sur 5 colonies et 1 poussin observé. La production de jeunes est toujours difficile à prouver pour cette espèce. Il est cependant probable que la majorité des nidifications aient échoué, les couples s'établissant le plus souvent à proximité de l'eau.

Goéland leucophée : 3 couples en gravière produisent 4 jeunes à L'Hôpital-le-Mercier et à Saint-Agnan. La nidification du couple de Marcigny n'a pas été prouvée mais le couple était présent tout le printemps.

Le printemps très pluvieux a fortement perturbé la nidification des sternes, les empêchant de mener à bien la quasi-totalité de leurs nichées. Même le site en gravière a été fortement perturbé et n'a pas produit de jeunes à l'envol. Espérons que le nouveau site artificiel aménagé à Varennes-Saint-Germain soit attractif et permette l'établissement d'une colonie viable de sternes. En n'oubliant pas cependant qu'il est très important de conserver des sites de reproduction naturels tout le long du cours de la Loire, la diversité des sites de nidification multipliant les chances de réussite des nichées.