Enquête « hirondelles » :

deviens une sentinelle de la nature!

L'Hirondelle rustique et l'Hirondelle de fenêtre sont deux oiseaux très communs qui habitent la plupart de nos villages. Malgré cela, depuis une vingtaine d'années, leurs effectifs diminuent lentement. L'Hirondelle rustique semble surtout victime de la modernisation des activités agricoles alors que l'Hirondelle de fenêtre subit encore fréquemment une destruction de ses nids pour cause de salissures.

Pour savoir si cette tendance se vérifie en Bourgogne, nous vous invitons à participer à une grande enquête.

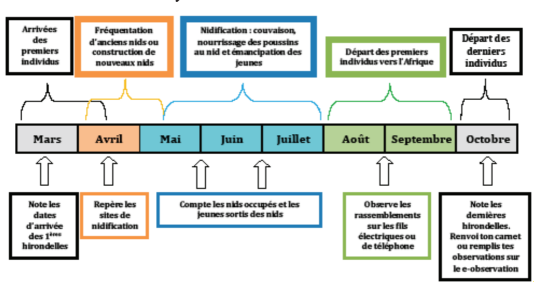
Comment se déroule l'enquête?

Pour l'Hirondelle de fenêtre, il te suffit de parcourir ton village ou quartier à pied ou en vélo, et de rechercher des nids sous les avancées de toit, depuis la rue. N'oublie pas ton école! Pense à regarder sous les balcons. En ce qui concerne l'Hirondelle rustique, il faut regarder dans les granges et les garages des personnes que tu connais. Demande à tes voisins s'ils n'ont pas de nids chez eux.

Quand tu as repéré des nids, tu y retournes plusieurs fois de mi-mai à début septembre et tu notes sur le Carnet de terrain tout ce que tu observes (adultes, poussins...).

A la fin de l'enquête, il te suffit de transmettre tes observations grâce au site internet www.bourgogne-nature.fr ou de renvoyer ton carnet.

Quand réaliser l'enquête?



Noter dans le carnet de terrain



Pour saisir tes observations, deux solutions :

- 1) le carnet de terrain
- 2) le site internet www.bourgogne-nature.fr

Vas voir sur le cd-rom. Tu y trouveras toutes les informations nécessaires.



Date	Dep	Commune	Lisu-dit	Espèce	Effectif	Code	Commentaire/biotope
26/03	83	YERGIGHT	crultalegique	Histordelle	2	1	dest de l'amée
10/04	89	DIHONT	Ches the	ti rondelle	5	06	danbla grange
25/04	89	JOIGNY.	Marie	throndelle de	1	09	rid.
4107	89	NOYERS	Ferme de Bys	Hironde le	2	46	Z jeunes

Noter dans le site www.bourgogne-nature.fr



- 3) Réponds
 dans l'ordre
 à toutes les
 questions
 Qui ?
 Quand ?
 Où 1 ?
 Où 2 ?
 Quoi 1 ?
 Quoi 2 ?
 Comment ?
- 4) Lorsque tout est bien rempli, valide ton observation

PARTURE

The property of the p

5) Avant d'enregistrer ton observation tu peux regarder les cartes : elle apparaît en rouge!

