



Les défis nature !



Description :

- Taille moyenne de 16 à 18 cm et envergure de 24 à 27 cm
- Bec fort et crochu
- Dimorphisme sexuel marqué

Chez le mâle

- Tête gris clair
- Masque facial noir
- Manteau roux foncé
- Ventre blanc saumoné

Chez la femelle

- Masque facial brun
- Plumage brun terne sur le dos et ventre clair tacheté de gris

Où et quand l'observer ?

La Pie-grièche écorcheur est migratrice, elle passe l'hiver en Afrique sub-saharienne avant de migrer vers nos campagnes à la fin avril pour les mâles. Ces derniers sont rejoints par les femelles courant mai. Le retour en Afrique s'effectue dès la 2nde décennie de juillet et s'étend jusqu'en septembre pour les derniers individus.

C'est une espèce typique des milieux semi-ouverts. Son habitat de prédilection se caractérise par des prairies de fauche ou de pâturage extensif avec la présence de buissons bas épineux.

Contacts :

- En 16 : mdorfiac@charente-nature.org
- En 17 : jennifer.fabre@lpo.fr
alexis.chabrouillaud@ne17.fr
- En 79 : clement@ornitho79.org
nicolas.cotrel@dsne.org
- En 86 : julien.curassier@lpo.fr
samuel.ducept@vienne-nature.fr

Défi n°9 : La Pie-grièche écorcheur, qui s'y frotte s'y pique !

La Pie-grièche écorcheur est un passereau qui doit son nom à son habitude à empaler ses proies sur des épines ou du fil barbelé. On la reconnaît à son allure fine et son masque facial.



Bocage, prairies et buissons épineux



© LPO - Cyrille Poirel

La Pie-grièche écorcheur se délecte de mouches, guêpes, sauterelles ou scarabées, bien que son régime puisse s'élargir à de petits vertébrés (amphibiens, reptiles, oiseaux, micromammifères).

La nidification commence rapidement après le retour de migration. Le nid est situé dans un buisson épineux, entre 0,5 et 1,5 mètre de hauteur. La femelle y pond 4 à 6 œufs pendant la 1^{re} décennie de mai avant de les couvrir pendant 14 à 15 jours. Le succès de reproduction repose sur deux facteurs principaux : la pression de prédation et les conditions météorologiques. Une fois éclos, les poussins restent dans le nid deux semaines avant de prendre leur envol. L'élevage des jeunes se fait jusqu'à la migration post nuptiale.

La Pie-grièche se déplace de nuit et fait migration dite « en boucle » : elle n'utilise pas le même itinéraire pour aller en Afrique et en revenir.

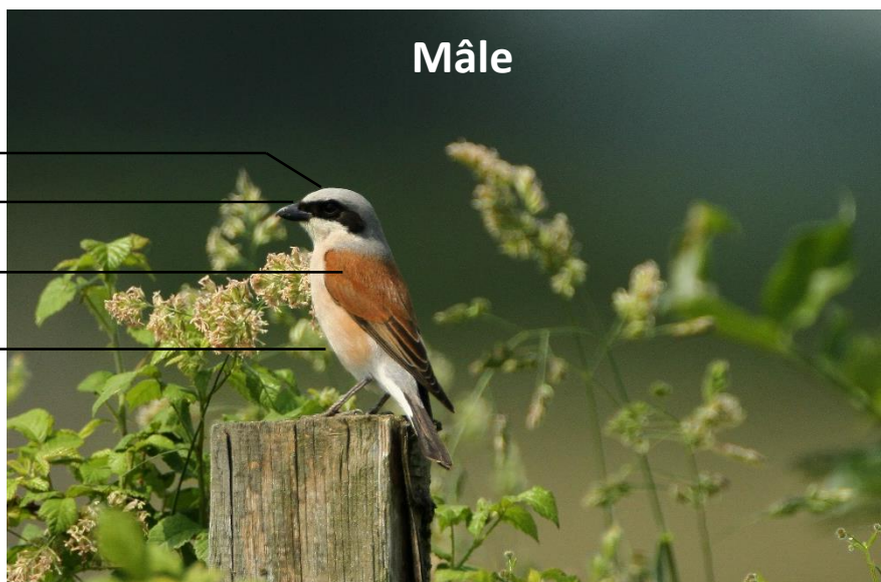
Les défis nature!



Défi n°9 : La Pie-grièche écorcheur

🔍 Critères d'identification

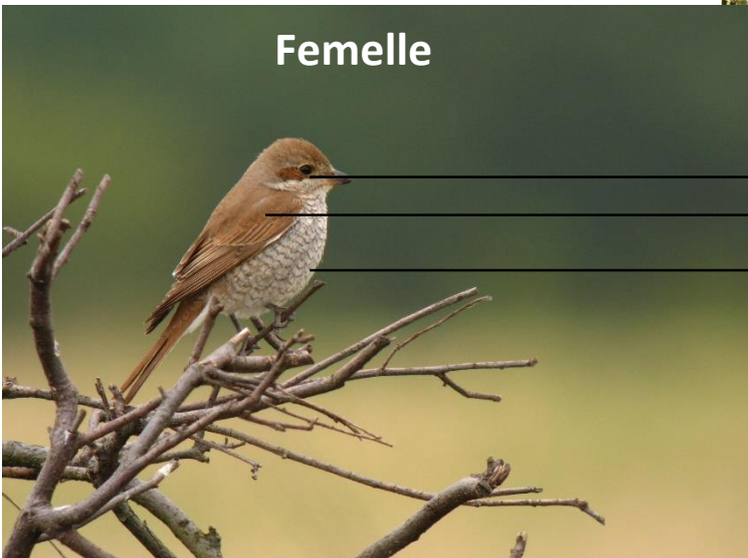
Tête grise
Masque noir
Manteau roux
Ventre blanc saumoné



Mâle

© LPO - Guy Renaud

Femelle



Masque brun
Plumage brun
Ventre blanc tacheté de gris

© LPO - Johan Tillet

Pensez à noter vos observations

Sur la base de données en ligne de votre département :

- www.faune-charente.org
- www.faune-charente-maritime.org
- www.nature79.org
- <http://vienne.lpo.fr>
- <https://www.vienne-nature.fr/wnat/>

ou sur l'application Naturalist