





Les défis es nature



Description:

- Ne peut pas être confondu
- De petite taille, environ 15 cm
- Plumage général plutôt gris avec du noir sur les ailes et la queue
- Gorge blanche en hiver
- Ailes déployées rouge sang et noires, avec des taches blanches.
- Long bec courbé, pour capturer des proies dans les interstices des parois
- Pattes noires avec de longues griffes puissantes pour escalader les rochers

Où l'observer?

Chaque hiver des oiseaux sont observés sur des falaises naturelles, sur de hauts édifices (cathédrales, églises, châteaux) et même sur des barrages. Ils sont alors très peu farouches.

Voici quelques exemples de sites picto-charentais ayant déjà accueilli le tichodrome:

- la cathédrale de Poitiers
- l'église Saint-Eutrope de Saintes
- le donjon du château de Niort
- le château de la Rochefoucauld Depuis le 23 octobre 2020, un individu est présent dans la cité médiévale de Chauvigny (Vienne) mais il ne sera peutêtre pas le seul à passer l'hiver chez nous.

Défi n°1 : L'oiseau papillon !

Le Tichodrome échelette



Sur les grands monuments en pierre



Le Tichodrome échelette (Tichodroma muraria), seul représentant du genre Tichodroma, est un oiseau montagnard. Spécialiste de l'escalade, il arpente les parois rocheuses des montagnes d'Europe et d'Asie à la recherche de petits insectes à se mettre dans le bec. Il est surnommé « l'oiseau papillon » car ses ailes sont arrondies et son vol papillonnant. À l'approche de l'hiver, il migre à une altitude plus basse, pour trouver plus de nourriture, jusqu'au cœur des villes.

Contacts:

- En Charente: Matthieu Dorfiac mdorfiac@charente-nature.org
- En Charente-Maritime : Élisa Daviaud elisa.daviaud@lpo.fr
- En Deux-Sèvres : Clément Braud clement@ornitho79.org
- En Vienne : Simon Milliet et Chloé Dépré simon.milliet@lpo.fr / chloe.depre@lpo.fr

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

Dessin: Katia Lipovoï