



# TERRA BIO

Agir pour la biodiversité



## MON LIVRET D'OBSERVATION

*Oiseaux des jardins*  
Vigie-Nature



**VIGIENATURE**  
Un réseau de citoyens qui fait avancer la science





# MISSION VIGIE-NATURE

## CONSIGNES

SCIENCES PARTICIPATIVES



Un livret pour prendre connaissance de son environnement proche et sensibiliser au respect du milieu naturel.

DECOUVREZ – OBSERVEZ – COMPRENEZ – ECOUTEZ  
Et IDENTIFIEZ la faune ornithologique depuis chez vous !



## PARTICIPEZ en devenant PASSEURS DE NATURE

En collaboration avec le Muséum national d'Histoire naturelle et la LPO (Ligue de protection des oiseaux), le Parc Ste Jeanne vous invite à participer à une vaste opération de sciences participatives qui consiste à recenser les oiseaux les plus communs autour de chez soi.

Transformez votre **jardin, votre balcon ou votre terrasse** en laboratoire scientifique !

A défaut de pouvoir venir au Parc pour l'observation avec la classe, vous pouvez utiliser ce livret pour vous aider à observer et vos compter les oiseaux, depuis chez vous.

**Attention**, ce livret est là pour vous sensibiliser et vous accompagner, **mais ne doit en aucun cas être renvoyé** ! Les observations effectuées doivent être saisies par vos soins sur le site : [www.oiseauxdesjardins.fr](http://www.oiseauxdesjardins.fr).  
Page 11 : retrouvez toutes les informations nécessaires.



# POUR COMPRENDRE

SCIENCES PARTICIPATIVES



## ● Qu'est-ce que l'ornithologie ?

L'ornithologie est la **SCIENCE** qui se consacre à l'**étude des oiseaux**. Elle est basée sur l'**OBSERVATION** qui permet de collecter des données.

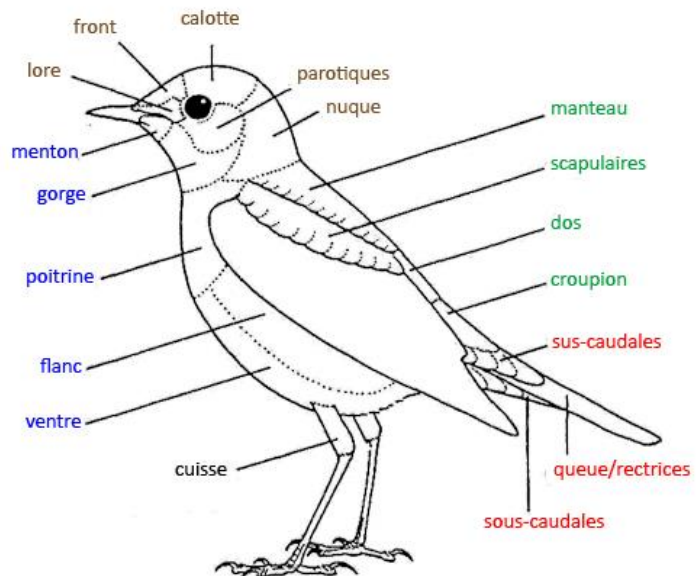


## ● But de l'activité :

**OBSERVER** et reconnaître les oiseaux qui peuplent votre environnement proche.

Vous permettre de vous **initier à l'identification**.

Pour observer les oiseaux, il est nécessaire de mettre **tous ses sens en éveil**.





# POUR COMPRENDRE

SCIENCES PARTICIPATIVES

Pour observer les oiseaux, il faut :



Les sens en éveil

Un crayon



Des jumelles

Un appareil photo



Un ordinateur

- Faire le silence et être discret
- Écouter les bruits extérieurs
- Lever la tête/ Ouvrir les yeux / Observer
- Bouger doucement



**OUVREZ L'ŒIL**  
suivez les différentes missions  
**ENQUETEZ !**

**C'EST PARTI!**



# MISSION VIGIE-NATURE

SCIENCES PARTICIPATIVES



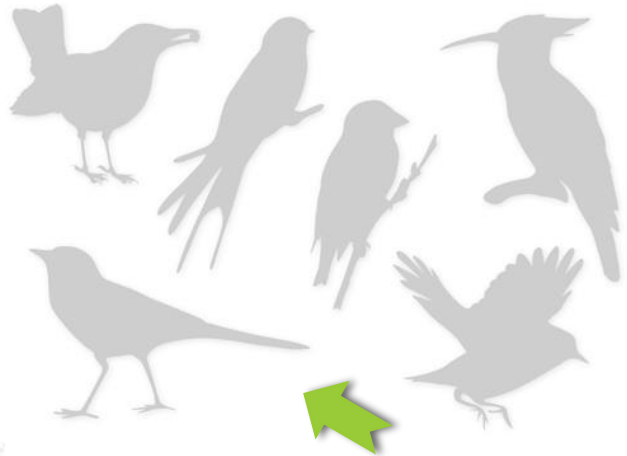
Trouvez ici l'opportunité unique de collecter un nombre record d'observations. L'accumulation massive de données selon un protocole établi permet aux scientifiques de mesurer l'évolution des effectifs et ainsi, d'évaluer la santé des populations. Inutile d'être un expert pour y participer et cela ne demande que 10 minutes par jour !



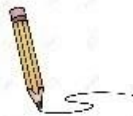
1<sup>ère</sup> MISSION

Agir pour la biodiversité

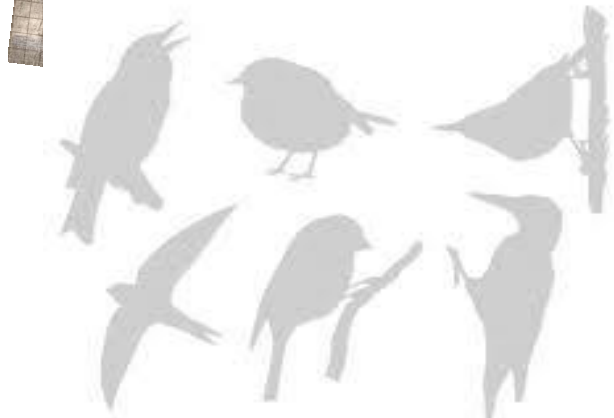
## Observations et descriptions



COMMENT EST CET OISEAU ?



Entourez la silhouette se rapprochant le plus de l'oiseau observé..



**OUVREZ-L'ŒIL !**  
**PREPAREZ VOS INVESTIGATIONS !**  
**CHOISISSEZ UN OISEAU A OBSERVER !**





# MISSION VIGIE-NATURE

SCIENCES PARTICIPATIVES










## 2<sup>nd</sup> MISSION *Agir pour la biodiversité* **Observations et descriptions**





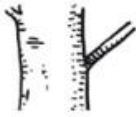

A partir de vos observations, répondez aux questions en remplissant les propositions.

**Où est-il ?**

 Résineux        Feuillus        Friche




 Haie-lisière        Verger        Prairie        Village



**Où cherche t-il sa nourriture ?**

 À terre        Dans les branches        Sur les troncs        En l'air

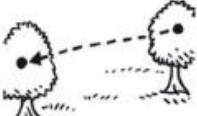


**Comment il se déplace ?**

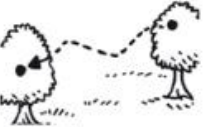


**à terre**       **sur les troncs**

 Il marche        En montant en spirale        La tête en bas

 Il saute        Par petits sauts

**Son vol :**

Direct        D'arbre en arbre        Chante en montant 

Onduleux        De branche en branche        Chante en descendant 

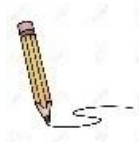


# MISSION VIGIE-NATURE

SCIENCES PARTICIPATIVES

















## 3ème MISSION *Agir pour la biodiversité* Observations et descriptions



A partir de vos observations, répondez aux questions en remplissant les propositions.



Sa forme :		La forme de ses ailes :	
<p>Rondelette <input type="checkbox"/></p> 	<p>Svelte <input type="checkbox"/></p> 	<p>Pointue <input type="checkbox"/></p> 	<p>Arrondie <input type="checkbox"/></p> 
Son bec :			
<p>Fin <input type="checkbox"/></p> 	<p>Épais <input type="checkbox"/></p> 	<p>Croisé <input type="checkbox"/></p> 	
Sa queue :			
<p>Fourchue <input type="checkbox"/></p> 	<p>Droite <input type="checkbox"/></p> 	<p>Échancrée <input type="checkbox"/></p> 	
La couleur de sa queue :			
<p>Taches blanches <input type="checkbox"/></p> 	<p>Extrémité blanche <input type="checkbox"/></p> 	<p>Extérieur blanc <input type="checkbox"/></p> 	<p>T majuscule noir <input type="checkbox"/></p> 
Ou encore :			
<p>Rouge / rousse <input type="checkbox"/></p>	<p>À taches jaunes <input type="checkbox"/></p>	<p>De la même couleur que les ailes <input type="checkbox"/></p>	





# MISSION VIGIE-NATURE


SCIENCES PARTICIPATIVES



## 4<sup>ème</sup> MISSION *Agir pour la biodiversité* **Observations et descriptions**




A partir de vos observations, répondez aux questions en remplissant les propositions.



Croupion blanc

Roux / orange



**La couleur du croupion :**

Jaune


Verdâtre

Autre : souvent de la couleur de la queue

---


**La couleur des ailes :** \_\_\_\_\_

Une bande blanche




Une bande jaune


Deux bandes blanches



Une bordure jaune



Une tache blanche




Tacheté ou rayé de couleurs sombres

D'une seule couleur unie


---

**Le dessin de la tête :** \_\_\_\_\_  
\*préciser la couleur




Des raies

\_\_\_\_\_




Une calotte

\_\_\_\_\_



Un masque


\_\_\_\_\_



Une nuque


\_\_\_\_\_

Une bavette



\_\_\_\_\_

Un sourcil




\_\_\_\_\_

De couleur unie

\_\_\_\_\_


---

**La couleur de sa poitrine :** \_\_\_\_\_



Rayée de...

Rouge-orangé



Tachetée de...

Gris-bleu

De couleur unie

Autre

Claire

Jaune

Verdâtre





# MISSION VIGIE-NATURE

SCIENCES PARTICIPATIVES



5<sup>ème</sup> MISSION *Agir pour la biodiversité*

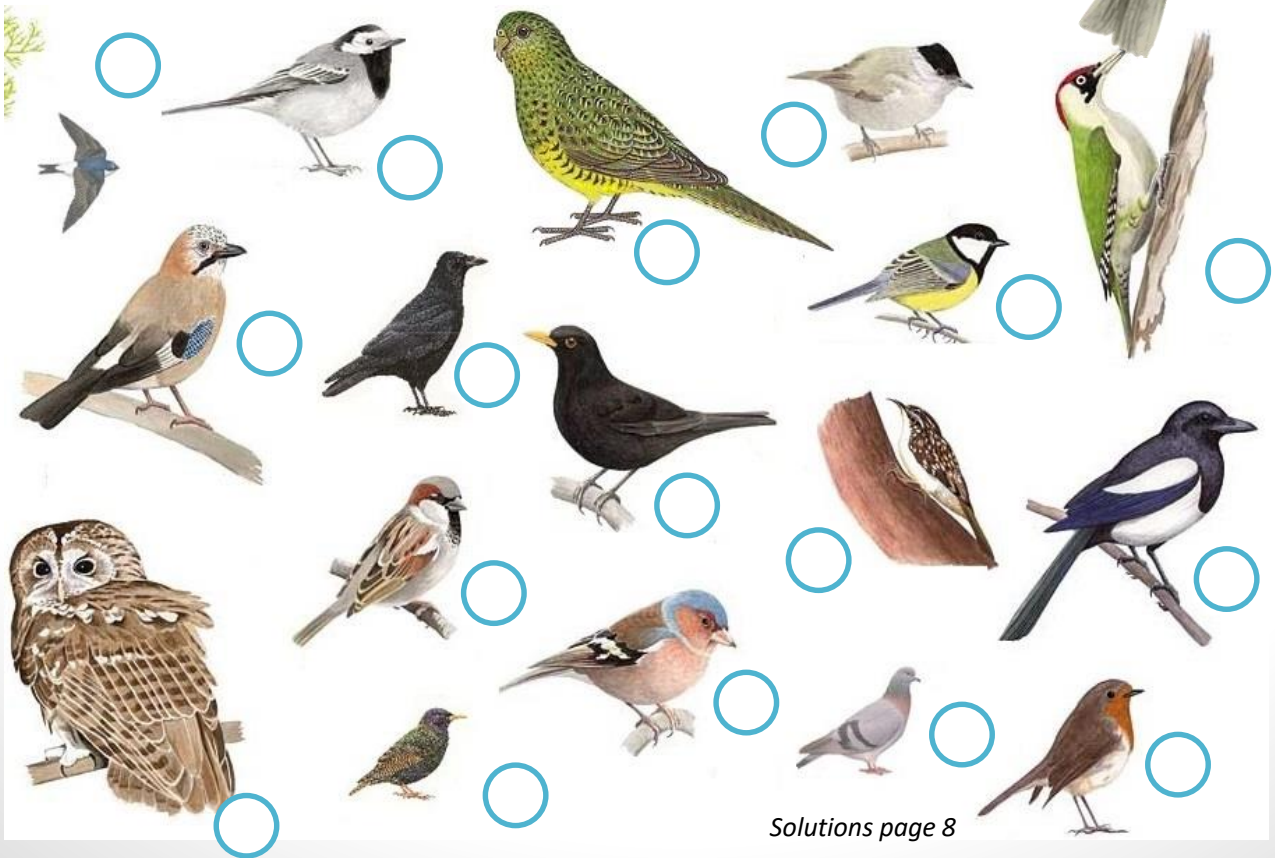
*Votre oiseau se trouve t-il ici ?*



*Qui est qui ?*

- 1♣ Merle noir
- 2♣ Geai
- 3♣ Pic vert
- 4♣ Pinson
- 5♣ Rougegorge
- 6♣ Moineau
- 7♣ Pigeon Biset
- 8♣ Grimpereau
- 9♣ Hirondelle
- 10♣ Fauvette

- 11♣ Perruche
- 12♣ Pie bavarde
- 13♣ Bergeronnette grise
- 14♣ Corneille noire
- 15♣ Mésange charbonnière
- 16♣ Etourneau Sansonnet
- 17♣ Chouette hulotte



DES CLEFS POUR PARTICIPER



Solutions page 8



# MISSION VIGIE-NATURE

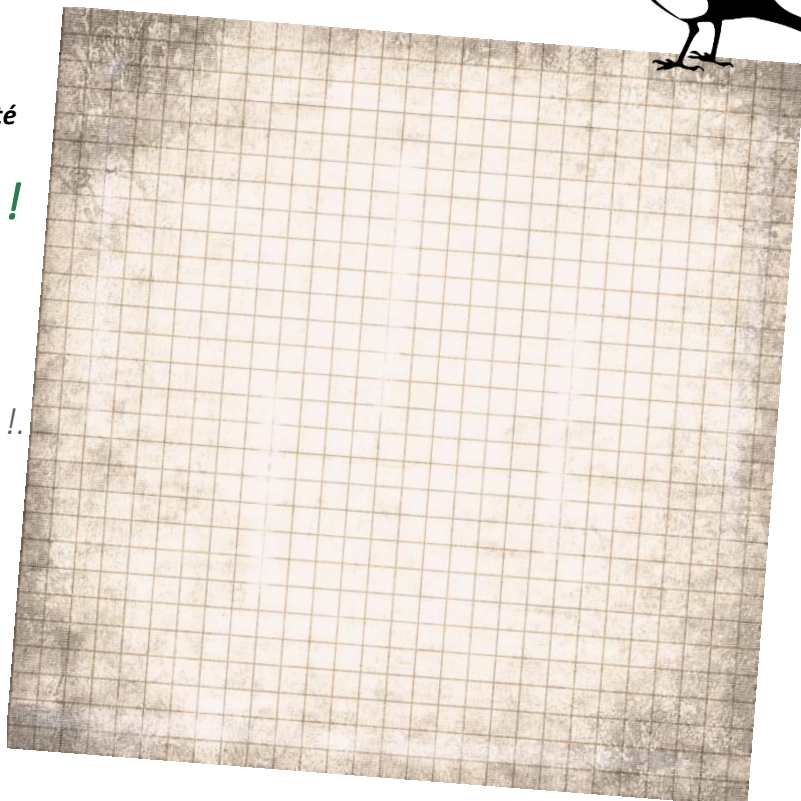
SCIENCES PARTICIPATIVES



## 6<sup>ème</sup> MISSION

Agir pour la biodiversité

A vos crayons !



A partir de vos observations représentez l'oiseau observé !



Agir pour la biodiversité

SOLUTIONS Qui est qui ?





# MISSION VIGIE-NATURE

SCIENCES PARTICIPATIVES



ULTIME MISSION  
PARTICIPEZ ! RENSEIGNEZ !

Rendez-vous sur le site

<https://www.oiseauxdesjardins.fr/>



Oiseaux  
des jardins

1 **S'inscrire** : lors de votre première visite sur le site de l'observatoire des oiseaux des jardins, cliquez sur « J'aimerais participer » puis choisissez votre département dans la liste déroulante. Complétez le formulaire qui va s'afficher et validez. Une fois inscrit, vous recevrez votre mot de passe par email. Vous pourrez ainsi vous connecter avec votre adresse mail indiquée lors de l'inscription et le mot de passe reçu.

2 **Créer un jardin** : rubrique "Participer / Ajouter un jardin" ce doit être un espace défini, bien délimité, sur lequel vous allez compter les oiseaux : un jardin privé, une partie bien délimitée d'un grand parc public, votre balcon ; vous le localisez sur une image aérienne, lui donnez un nom, puis vous complétez la description du jardin ; vous pouvez créer autant de jardins que vous le souhaitez.

3 **Transmettre des observations** : rubrique "Participer / Transmettre les observations de mon jardin" ; - saisissez une date, - un créneau horaire de 10 minutes- le nombre d'individus observés pour chaque espèce durant ces 10 minutes

Quand vous avez fini de renseigner les compteurs, validez votre saisie. Il s'agit de compter les oiseaux qui utilisent le jardin, par exemple pour s'alimenter, se cacher, se nourrir, se reproduire...



Comptez uniquement les oiseaux posés dans la zone observée



Et non ceux le survolant ,ni ceux observés dans le jardin du voisin.

Il ne faut pas compter plusieurs fois le même individu.





# Fiche de comptage de l'Observatoire des oiseaux des jardins



Oiseaux des jardins



VIGIE NATURE

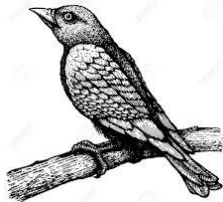
- ▶ Date d'observation : \_\_\_\_\_ ▶ Durée : de \_\_\_\_\_ h à \_\_\_\_\_ h
- ▶ Pour chaque espèce, ne notez que le nombre maximal d'oiseaux observé en même temps.
- ▶ Saisissez vos observations sur : [www.oiseauxdesjardins.fr](http://www.oiseauxdesjardins.fr)

<p>Accenteur mouchet</p> 	<p>Moineau domestique</p> 	<p>Moineau friquet</p> 	<p>Bergeronnette grise</p> 	<p>Merle noir</p> 
<p>Mésange à longue queue</p> 	<p>Mésange bleue</p> 	<p>Mésange charbonnière</p> 	<p>Mésange nonnette</p> 	<p>Pinson des arbres</p> 
<p>Pinson du Nord</p> 	<p>Pouillot véloce</p> 	<p>Roitelet huppé</p> 	<p>Rougegorge familial</p> 	<p>Serin cini</p> 
<p>Tarin des aulnes</p> 	<p>Chardonneret élégant</p> 	<p>Verdier d'Europe</p> 	<p>Bruant jaune</p> 	<p>Bruant zizi</p> 
<p>Rougequeue à front blanc</p> 	<p>Rougequeue noir</p> 	<p>Linotte mélodieuse</p> 	<p>Autre espèce d'oiseau observée :</p> <p>NOM : _____</p>	<p>Autre espèce d'oiseau observée :</p> <p>NOM : _____</p>



# MISSION VIGIE-NATURE

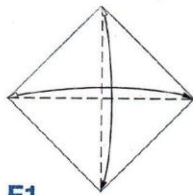
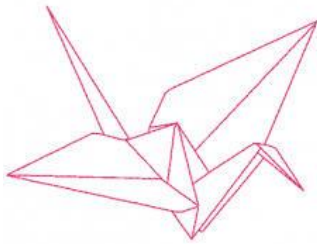
SCIENCES PARTICIPATIVES



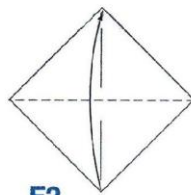
# À VOUS DE JOUER!

## L'oiseau

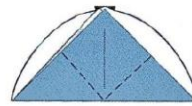
REALISEZ  
UN OISEAU  
EN ORIGAMI



**F1.**  
*Plie et déplie le long des diagonales*



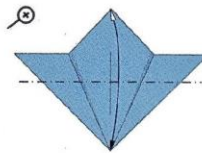
**F2.**  
*Plie un côté sur l'autre*



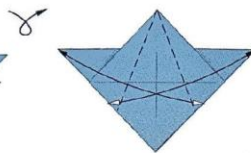
**F3.**  
*Plie les coins de côté sur la ligne du centre*



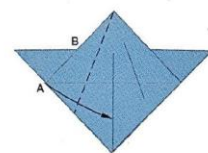
**F4.**  
*Plie les bouts le long des lignes*



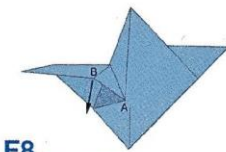
**F5.**  
*Plie et déplie au milieu*



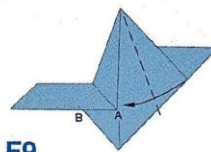
**F6.**  
*Plie et déplie les 2 côtés*



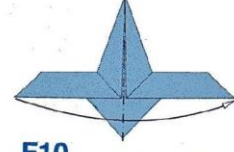
**F7.**  
*Plie A le long de la ligne*



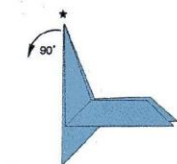
**F8.**  
*Appuie B vers le bas*



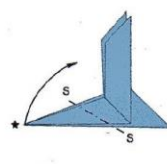
**F9.**  
*Répète de l'autre côté*



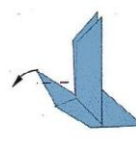
**F10.**  
*Plie le long de la ligne du milieu*



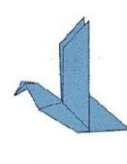
**F11.**  
*Tourne le pliage de 90°*



**F12.**  
*Plie en retournant vers l'intérieur le long de SS*



**F13.**  
*Retourne vers l'intérieur*



**F14.**  
*L'oiseau est fini*



# MISSION VIGIE-NATURE

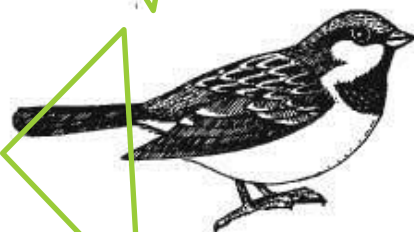
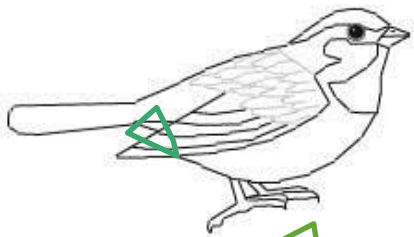
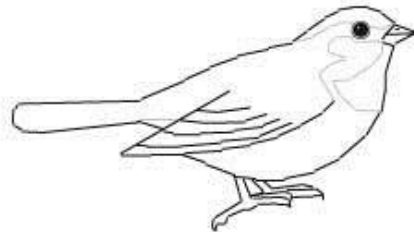
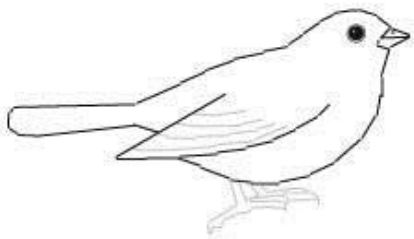
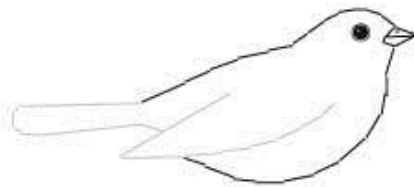
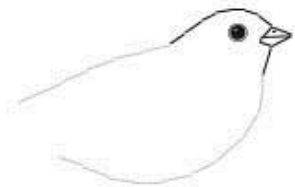
SCIENCES PARTICIPATIVES



DESSINEZ UN OISEAU !



À VOUS  
DE JOUER !





# MISSION VIGIE-NATURE

SCIENCES PARTICIPATIVES



**UN PETIT TOUR SUR LA TOILE**

## CUI CUIZZ avec LPO

<http://jeu-ornithologie.fr/>



**UN PETIT TOUR SUR TABLETTE OU SMARTPHONE**



**BIRDLAB**



## OPEN avec MNHN



<https://www.open-sciences-participatives.org/home/>



**foizo]lympique**  
le défi des chants d'oiseaux