



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.
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.

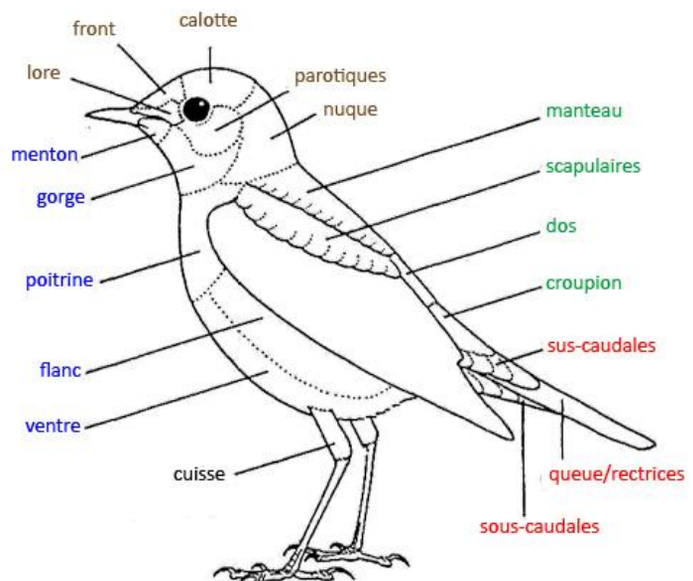


● But de l'activité :

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**.





MISSION VIGIE-NATURE

SCIENCES PARTICIPATIVES



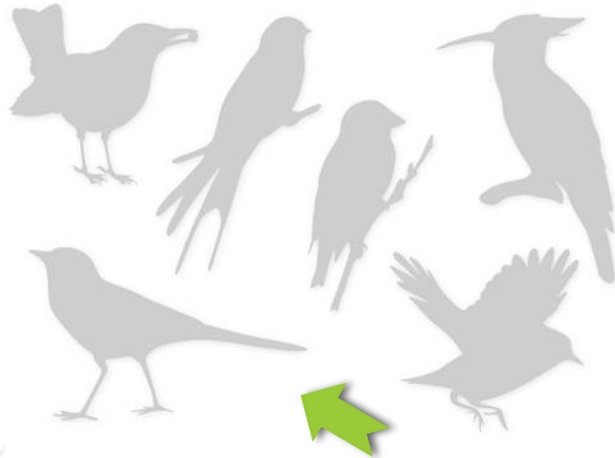
Trouvez ici l'opportunité unique de collecter un nombre record d'observations. L'accumulation massive de données selon un protocole établi permet aux scientifiques de mesurer l'évolution des effectifs et ainsi, d'évaluer la santé des populations. Inutile d'être un expert pour y participer et cela ne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



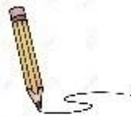
1^{ère} MISSION

Agir pour la biodiversité

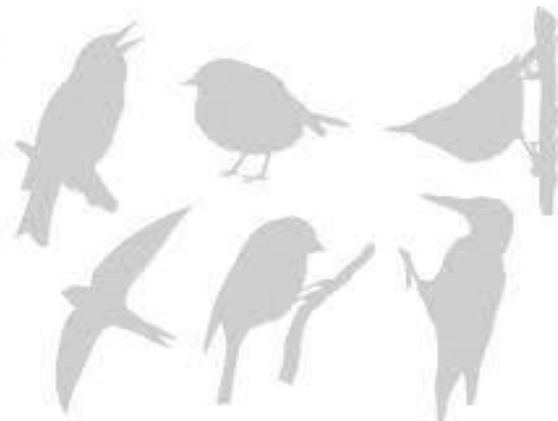
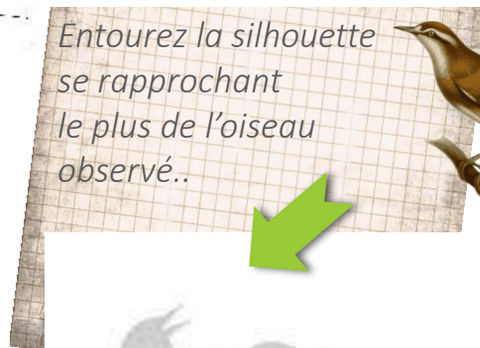
Observations et descriptions



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 !



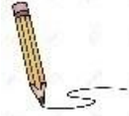


MISSION VIGIE-NATURE

SCIENCES PARTICIPATIVES



2nd MISSION *Agir pour la biodiversité* **Observations et descriptions**



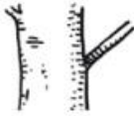
A partir de vos observations, répondez aux questions en remplissant les propositions.

Où est-il ?

 Résineux  Feuillus  Friche

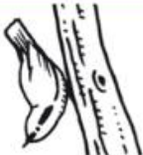
 Haie-lisière  Verger  Prairie  Village

Où cherche t-il sa nourriture ?

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

Comment il se déplace ?

à terre Il marche **sur les troncs** En montant en spirale

 Il saute  Par petits sauts

La tête en bas

Son vol :

Direct D'arbre en arbre Chante en montant

Onduleux De branche en branche Chante en descendant

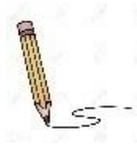


MISSION VIGIE-NATURE

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 : Rondelette Svelte

La forme de ses ailes : Pointue Arrondie

Son bec : Fin Épais Croisé

Sa queue : Fourchue Droite Échancrée

La couleur de sa queue : Taches blanches Extrémité blanche Extérieur blanc T majuscule noir

Ou encore : Rouge / rousse À taches jaunes De la même couleur que les ailes



MISSION VIGIE-NATURE

SCIENCES PARTICIPATIVES



4^{ème} MISSION *Agir pour la biodiversité* **Observations et descriptions**



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

La couleur du croupion :

Croupion blanc

Roux / orange

Jaune

Verdâtre

Autre : souvent de la couleur de la queue

La couleur des ailes :

Une bande blanche Deux bandes blanches Une tâche blanche

Une bande jaune Une bordure jaune 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... Tachetée de... De couleur unie

Rouge-orangé Gris-bleu Autre

Claire

Jaune

Verdâtre



MISSION VIGIE-NATURE

SCIENCES PARTICIPATIVES



5^{ème} MISSION *Agir pour la biodiversité*

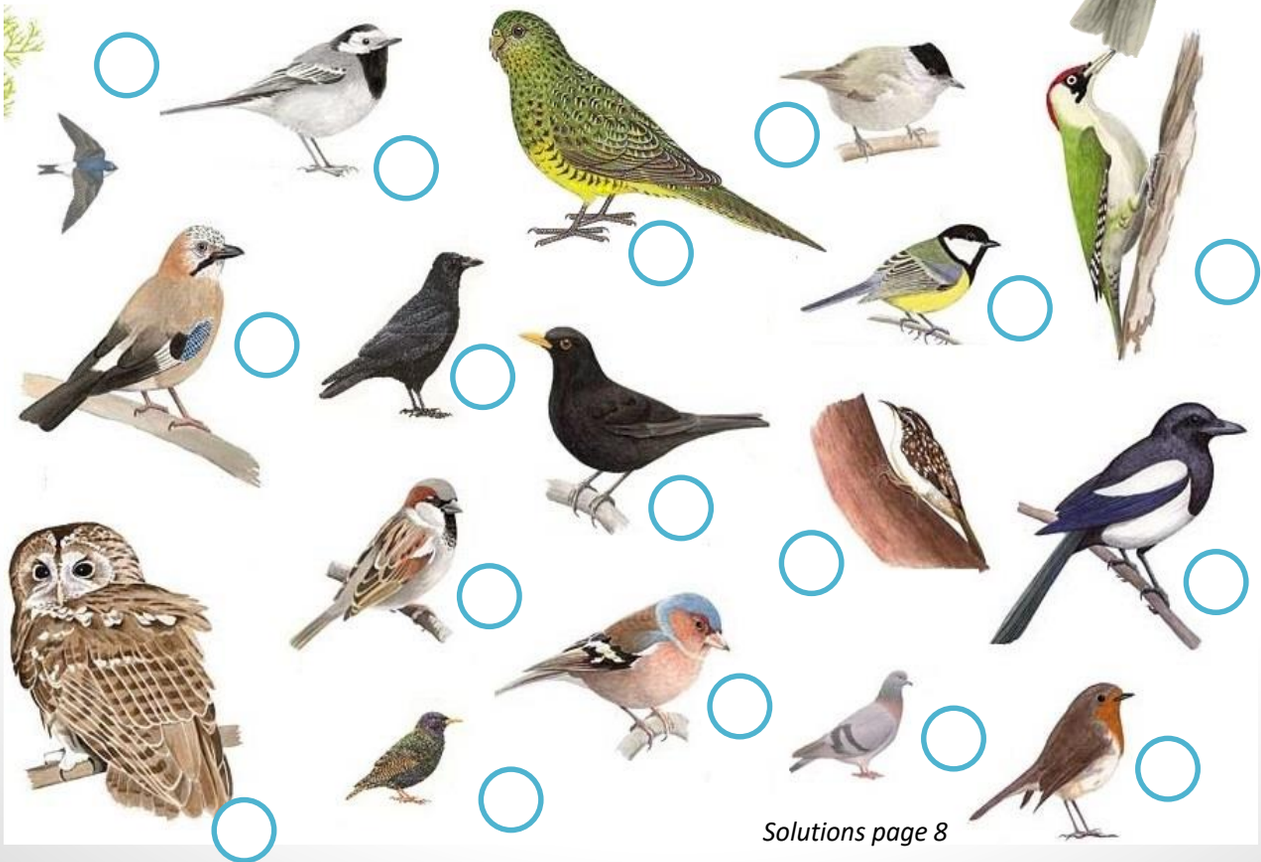
Votre oiseau se trouve t-il ici ?



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

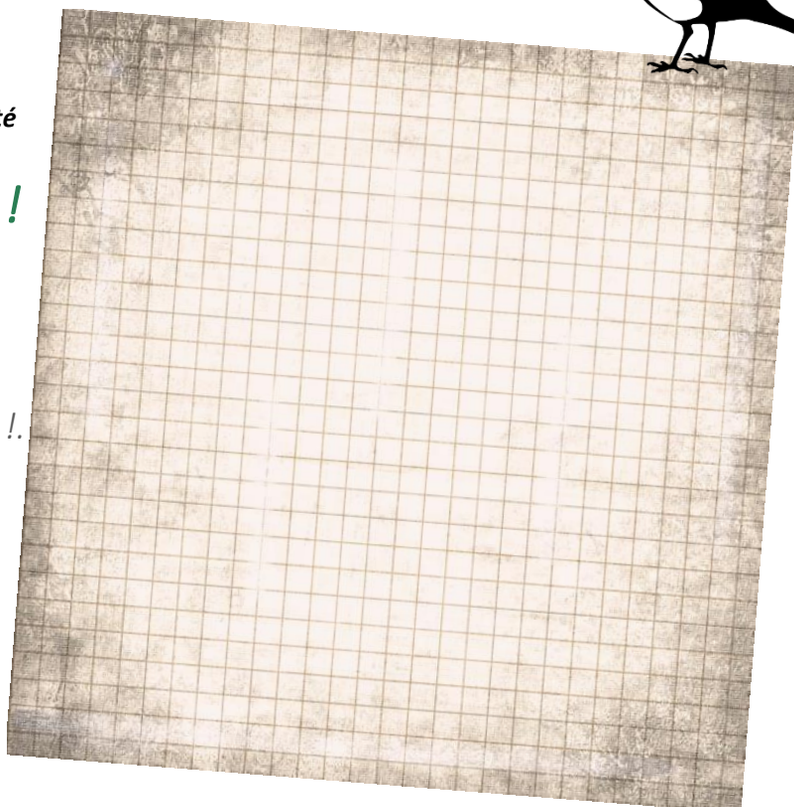
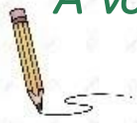
SCIENCES PARTICIPATIVES



6^{ème} 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...

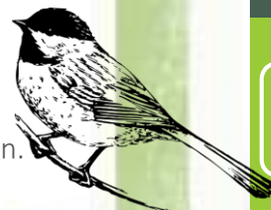


Comptez uniquement les oiseaux posés dans la zone observée



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

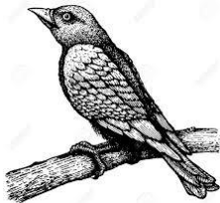
- ▶ Date d'observation : _____ ▶ Durée : de ____ h ____ à ____ h ____
- ▶ Pour chaque espèce, ne notez que le nombre maximal d'oiseaux observé en même temps.
- ▶ Saisissez vos observations sur : www.oiseauxdesjardins.fr

<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

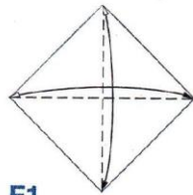
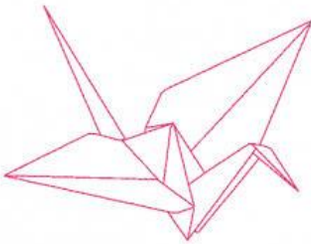
SCIENCES PARTICIPATIVES



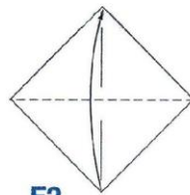
À VOUS DE JOUER!

L'oiseau

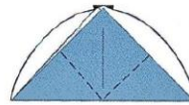
REALISEZ UN OISEAU EN ORIGAMI



F1.
Plie et déplie le long des diagonales



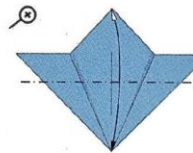
F2.
Plie un côté sur l'autre



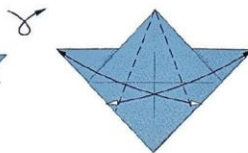
F3.
Plie les coins de côté sur la ligne du centre



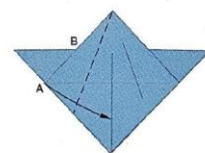
F4.
Plie les bouts le long des lignes



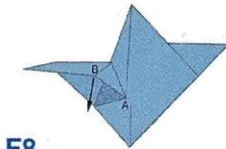
F5.
Plie et déplie au milieu



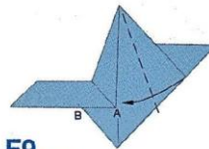
F6.
Plie et déplie les 2 côtés



F7.
Plie A le long de la ligne



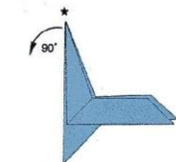
F8.
Appuie B vers le bas



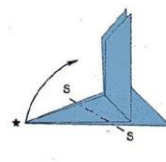
F9.
Répète de l'autre côté



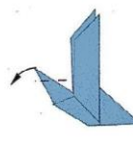
F10.
Plie le long de la ligne du milieu



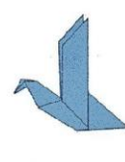
F11.
Tourne le pliage de 90°



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



F13.
Retourne vers l'intérieur



F14.
L'oiseau est fini



MISSION VIGIE-NATURE

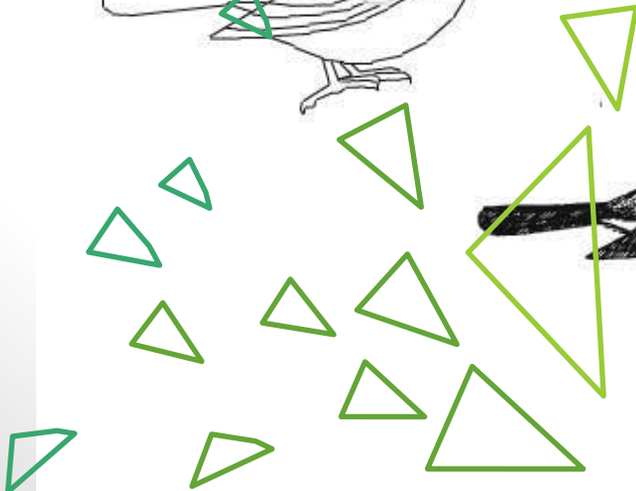
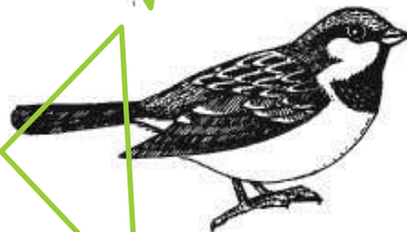
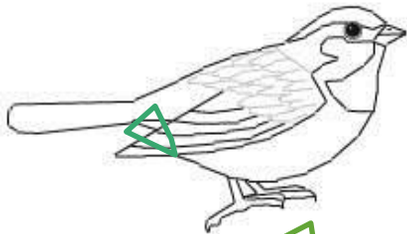
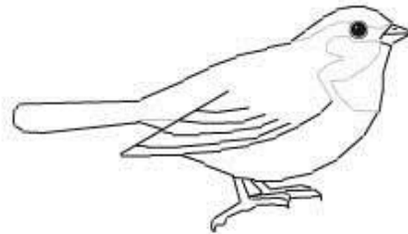
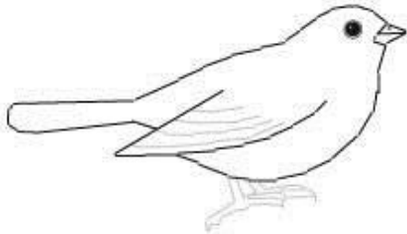
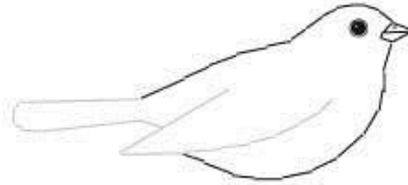
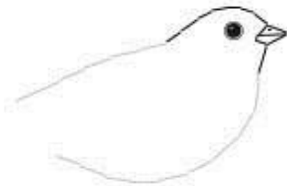
SCIENCES PARTICIPATIVES



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



À VOUS DE JOUER!

OPEN avec MNHN



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



foizo]lympique

le défi des chants d'oiseaux