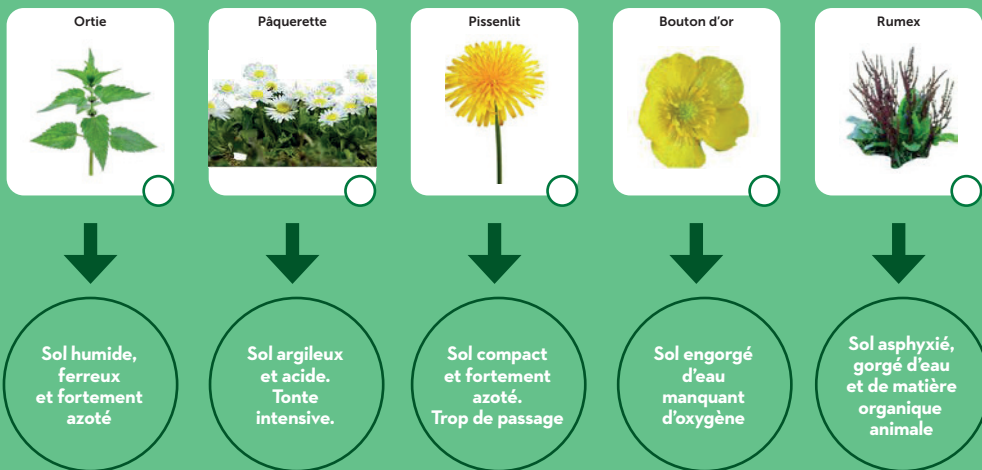




JE DIAGNOSTIQUE L'ÉTAT DES SOLS GRÂCE AUX PLANTES

Points cumulés :
.....pts

Les plantes bioindicatrices révèlent l'état des sols :



Je reporte le résultat mon observation dans la case « points cumulés » en haut à droite !



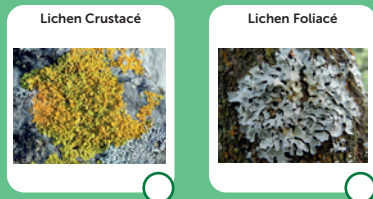
JE DIAGNOSTIQUE LA QUALITÉ DE L'AIR GRÂCE AUX PLANTES

Points cumulés :
.....pts

Les lichens présents sur les arbres sont des indicateurs de la qualité de l'air.

À ne pas confondre avec les mousses : les lichens sont secs et rigides.

Sur un même tronc, observe la présence de ces espèces et évalue leur quantité. À partir de ton analyse, attribue le nombre de points le plus adapté.



RÉSULTAT TOTAL

(j'additionne les points cumulés)

.....pts

Résultat :

Inférieur à 16 points : Qualité moyenne
Entre 17 et 30 points : Bonne qualité
Au-delà de 31 points : Excellente qualité

EXPLORATEUR de mon quartier

LIVRET DÉCOUVERTE ÉDITION 2024

La faune et la flore sont des indicateurs de la qualité de nos quartiers.

Au travers du programme « Explorateur de mon quartier », tu pourras observer et découvrir la nature de la Ville. À l'aide de ce livret, observe, identifie et note la présence de différentes espèces, qui permettront d'évaluer la qualité de vie de ton quartier.

Du 24 février au 30 avril, la Ville t'invite à explorer les trésors de ton quartier et découvrir la Nature en Ville.



J'OBSERVE



J'IDENTIFIE



JE DIAGNOSTIQUE

Comment utiliser le Livret

Jusqu'au 30 avril, observe la faune et la flore dans ta rue. Pour chaque rubrique, comptabilise les points obtenus selon la méthode décrite. Pour chaque rubrique indique la note obtenue et en fin d'observation, calcule ta note finale.

NOM DES RUES (OU QUARTIER)
ET DATE D'OBSERVATION :

.....



Livret à retourner par mail à environnement@valdereuil.fr ou au format papier à l'accueil de la mairie



J'OBSERVE LES OISEAUX

Points cumulés :
.....pts

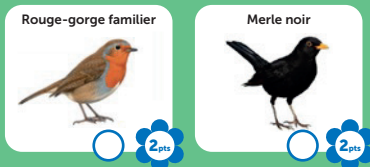
Les insectivores



Les granivores



Les frugivores



Pour chaque oiseau observé, j'obtiens le nombre de points figurant en bas à droite de son dessin.



J'OBSERVE LES MAMMIFÈRES

Points cumulés :
.....pts



Pour chaque mammifère observé, j'obtiens le nombre de points indiqué.



J'IDENTIFIE LES ARBRES REMARQUABLES

Points cumulés :
.....pts



- 1 pt Circonférence < 2m
- 2 pts 2m < Circonférence < 4m
- 3 pts Circonférence > 4m

La ville est peuplée de vieux arbres, souvent bien plus vieux qu'elle. Ces arbres sont très grands ou très larges.

Mesure la circonférence de l'arbre à 1,30m du sol pour évaluer son âge et en fonction du résultat choisis le nombre de points correspondant. (Au moins un arbre)

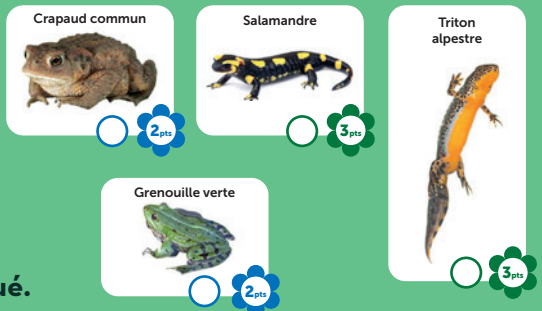


J'OBSERVE LES AMPHIBIENS

Points cumulés :
.....pts

En bordure d'étang ou de mare, les amphibiens sont des marqueurs de la qualité de l'eau. Comme ils respirent par la peau, ils sont intimement liés à leur milieu. Ils reflètent ainsi l'état de santé d'un écosystème.

Pour chaque amphibien observé, j'obtiens le nombre de points indiqué.

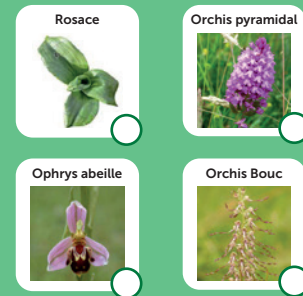


J'IDENTIFIE LES ESPÈCES RARES

Points cumulés :
.....pts

Les orchidées sauvages sont typiques des prairies sèches. Leur présence atteste de l'absence de pesticide. Elles fleurissent à partir de fin avril. Avant, seules les rosaces sont observables. Alliées des pollinisateurs, ce sont des plantes protégées : il ne faut ni les cueillir, ni les déterrer.

+3 points si tu observes au moins une de ces plantes



J'OBSERVE LES PAPILLONS

Points cumulés :
.....pts



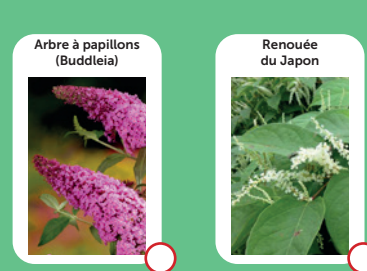
Les papillons sont des acteurs indispensables de la pollinisation des fleurs. Sans eux, de nombreuses plantes seraient incapables de se reproduire. Ils sont également des indicateurs des changements climatiques.

Pour chaque papillon observé, j'obtiens le nombre de points indiqué.



J'IDENTIFIE LES PLANTES INVASIVES

Points cumulés :
.....pts



Ces plantes importées importée d'Asie à la fin du 19^{ème} siècle prolifèrent au détriment des espèces locales, qui disparaissent au fur et à mesure que ces invasives prennent la place.

-3 points si tu observes au moins une de ces plantes (peu importe la quantité)