



# Nature de mon jardin

Ou comment s'intéresser aux plantes et animaux autour de chez soi...

# Nature de mon jardin

## Objectifs :

Répertorier les espèces de faune et de flore dans son jardin...

Réaliser facilement un suivi des espèces les plus communes tout au long de l'année...

Contribuer à la connaissance naturaliste du département du Gard...

Participer à un réseau d'observateurs et partager ses observations, ses découvertes, ses interrogations...

## Qui peut participer ?

Absolument tout le monde (surtout si vous avez un jardin) ! On peut participer seul ou avec ses enfants, ses amis, ses voisins, le beau-frère et même la belle-mère...

## De quel matériel a-t-on besoin ?

D'une fiche de relevé mensuelle (à télécharger), d'un crayon, de vos yeux et vos oreilles...

## Quelle est la méthode, que doit-on noter ?

C'est véritablement facile : la fiche présente 32 colonnes... Dans la première vous écrivez le nom de l'animal ou de la plante que vous avez observé. Par exemple, le Vulcain (papillon coloré qui vole même en hiver, sous les rayons de soleil). Les 31 colonnes qui suivent correspondent aux 31 jours maximum du mois (d'où le nom de «fiche mensuelle»). Vous voyez votre bestiole le premier jour : vous cochez (un point, une croix, un trait ou tout autre joli dessin). Vous la voyez le second jour : vous cochez. Et le troisième jour ? Vous cochez. C'est un peu comme dans la célèbre chanson des patates... Cela donne quelque chose comme ça :

Janvier	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<i>Vulcain</i>	x	x	x	x		x			x																						

Si vous voyez d'autres espèces, vous ajoutez des lignes : chaque fiche contient au maximum 50 espèces, ce qui est déjà un bon début. On a aussi le droit de marier les papillons avec les oiseaux et les punaises :

Janvier	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<i>Vulcain</i>	x	x	x	x		x			x																						
<i>Rougegorge</i>		x	x		x	x	x	x	x																						
<i>Mésange charbo.</i>		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																		
<i>Eurydema oleracea</i>													x	x		x	x		x	x			x	x	x	x	x	x	x		

Vous aurez très certainement le plaisir de vous rendre compte que les observations se répartissent différemment dans le temps en fonction des espèces : certains animaux observés en janvier et février disparaîtront dans le courant du mois de mars...

A la place d'un dessin, vous avez aussi le droit de mettre un nombre, lorsque cela s'y prête...

## Et, en quoi cela intéresse-t-il les naturalistes ?

Et bien voilà, nous touchons au coeur du sujet... Ce qui fait courir les naturalistes, c'est un ensemble d'observations qui leur permettent de :

- voir une espèce qu'ils n'avaient jamais vue...
- voir une espèce qu'ils n'avaient jamais vue... dans le département...
- voir une espèce qu'ils n'avaient jamais vue... dans leur commune... *et on pourrait continuer longtemps*
- dresser un inventaire (une liste à un endroit donné)...
- voir une espèce à un moment de l'année inhabituel
- dessiner une carte géographique de répartition des observations (un atlas...)
- dessiner un savant graphique de répartition des observations... dans le temps (la phénologie)
- rencontrer la bête rare
- rencontrer la bête inconnue pour la science *et lui donner son nom*
- et bien d'autres choses encore plus ou moins avouables...

Certains de ces objectifs requièrent une compétence, acquise au fil du temps à l'aide de livres de référence et de personnes qui nous font partager leur passion et leur savoir.

Mais pour une bonne partie, notamment tout ce qui concerne les répartitions spatiales et temporelles des plantes et des animaux, toute personne motivée peut participer ! Il suffit, dans le cas présent, de regarder régulièrement ce qui se passe chez soi. Comme ça on fait d'une pierre deux coups : on s'intéresse à son jardin (et le seul risque que l'on prend, c'est de vouloir en savoir toujours plus...), et on concourt à une connaissance plus importante à l'échelle d'un département.

## Mais, tous les jours ?

Oui : tous les jours ! Sauf que l'on peut prendre des vacances, aller voir la mer, prendre une *raïsse* sur le coin du nez qui empêcherait même un escargot de sortir ses *antennes*... Ce n'est pas grave : il faut toujours garder à l'esprit que l'on participe en s'amusant : *biffer* la feuille en rentrant du jardin pour noter la présence du Vulcain, ça vous prend, environ, 1,7 secondes... Si vous notez 50 espèces ? Avec un peu d'habitude on doit passer sous la minute...

Enfin, pour tout un tas de raisons vous pouvez ne pas vouloir noter tous les jours vos observations. Vous aurez remarqué (lorsque vous l'aurez téléchargée) que la fiche de relevé est barrée de deux barres grises verticales. Elles délimitent les décades : périodes du 1er au 10, du 11 au 20 puis du 21 à la fin du mois. Sur l'Observatoire du Patrimoine Naturel du Gard, les phénologies des espèces sont représentées par des graphiques en décades : c'est un compromis tout à fait intéressant pour représenter les périodes d'observation. On peut choisir de noter au moins une fois par décade...

## En bref :

1. **vous téléchargez la fiche,**
2. **vous en faites 11 photocopies (une pour chaque mois),**
3. **vous déposez le tas à l'endroit où vous rangez vos clefs lorsque vous rentrez dans votre maison, avec un crayon toujours à portée,**
4. **à chaque passage vous notez la présence d'une ou plusieurs espèces.**

Quand vous avez rempli une ou plusieurs fiches, vous nous contactez pour la saisie des observations...

A vous de jouer !

Bon jardin !