



S'INFORMER

Coucou la revoici ...

LA PERCE-NEIGE ET SES SECRETS



La nivéole de printemps :

- plante sauvage des sols riches en humus, en situation ombragée,
- relativement abondante dans le Nord et l'Est de la France (Vosges, Franche-Comté), Massif de la Chartreuse dans les Alpes,
- pressée de fleurir, dès la fin de l'hiver,
- se multiplie rapidement par semis spontanés.



Et elle a trois secrets !

Elle est capable de pousser sous la neige. Pourquoi ?

Elle a **un bulbe plein de réserves**,
de l'énergie pour de faire pousser son bourgeon !

Elle résiste à -15°C . Pourquoi ?

Elle a un truc, une molécule spéciale : une **protéine antigel** qui empêche la formation de cristaux de glace dans ses cellules. Cela leur évite d'être transpercées de partout et de mourir.

La seule personne de confiance pour garder un secret c'est ton mari : il ne peut pas le répéter vu qu'il ne t'a pas écoutée



Elle n'aime pas se battre contre les concurrents. Donc... elle pratique un **retour précoce en vie active**.

Les autres plantes sont encore en sommeil et leur feuillage ne risquent pas de l'étouffer de leur ombre. Vite, après sa floraison son feuillage continue à capter l'énergie du soleil pour nourrir le bulbe en prévision de l'année suivante.

Un bel exemple
d'optimisation de l'occupation de l'espace !

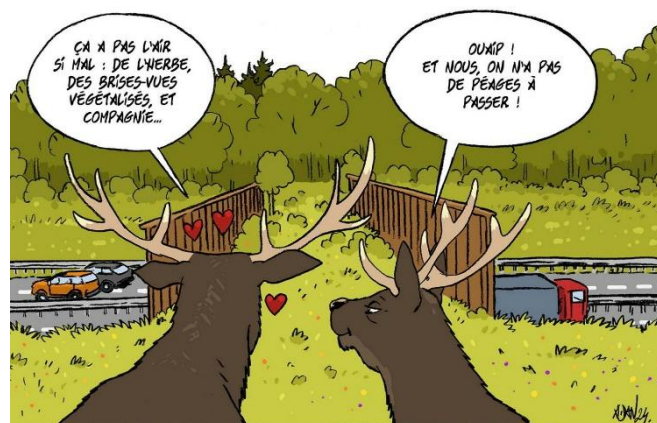
Dès que les températures remontent, les feuilles fanent et disparaissent, laissant place à d'autres espèces printanières.





Etonnante, cette plante ...

... et qui donne des idées,
comme cet exemple d'optimisation de l'espace :
autoroute et passerelle à biodiversité.



Et quand on la connaît, la jolie nivéole, on la protège !

Nous avons parfaitement compris

que jamais nous ne la prélèverons dans la nature.

que jamais nous ne cueillerons ses feuilles, ce qui revient à la condamner à mort,

et que ceci est valable pour toutes les plantes à bulbes sauvages ou non, comme la jonquille par exemple...



La beauté
est dans
les yeux
de
celui
qui regarde
Oscar Wilde

