

BERGHEIM - FORMATION POUR LES VITICULTEURS

## Reconnaître la flore des vignes

La flore présente dans les vignes apporte des indications précieuses au viticulteur. Encore faut-il la connaître. Une formation en ce sens a été organisée lundi.



Les participants ont été peu nombreux mais les échanges très intéressants. PHOTO DNA

C'est à l'initiative du Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges et de sa représentante Claudia Caridi, qu'une courte formation botanique a eu lieu dans les vignes du versant sud du Grasberg tout près du cimetière militaire allemand, lundi.

Les explications ont été données par Nicolas Simler, intervenant pour le compte du Conservatoire Botanique d'Alsace dont la mission est non seulement la connaissance et la conservation de la flore locale mais aussi la transmission et l'animation à destination des professionnels.

C'est donc aux viticulteurs et autres techniciens de la vigne que le spécialiste s'est adressé plus précisément.

### Connaître son environnement pour mieux le maîtriser

L'équipe s'est d'abord intéressée à la flore spontanée présente dans une vigne non désherbée et non labourée.

Pour connaître la diversité floristique, la rigueur voudrait un comptage précis des différentes plantes présentes sur une surface de 25 m<sup>2</sup> mais cela prendrait trop de temps. Dans cette vigne, Nicolas Simler estime qu'il y a 30 à 40 espèces différentes, ce qui est fort honorable. Les noms communs des plantes détectées ressemblent à un inventaire à la Prévert : brôme des toits, aristoloche, géranium mou, pied de grue, aigremoine, bourse à Pasteur, petite pimprenelle, mouron des oiseaux et bien d'autres encore.

L'intérêt pour le viticulteur est de connaître celles qui ne sont pas ou peu en concurrence hydrique avec la vigne, ce sont les annuelles comme la véronique de Perse ou le muscari, peu gourmandes en eau et ne nécessitant par conséquent pas d'intervention (labour ou désherbage).

D'autres sont plus concurrentielles, et demandent une observation précise, comme les vivaces à forte implantation.

Les plantes sont des opportunistes et profitent de s'installer et de coloniser quand la situation leur convient, comme l'alysson blanc qui couvre actuellement tout un secteur du Grasberg.

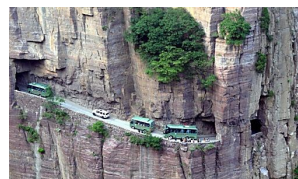
Connaître son environnement permet au viticulteur de mieux le maîtriser, d'éviter les interventions inutiles sans mettre en danger la qualité de sa récolte.

## AILLEURS SUR LE WEB

Contenus sponsorisés



**FEMME ACTUELLE**  
Ces stars qui ont pris du poids



**CAPITAL.FR**  
Les routes les plus folles du monde



**NUTRITION OPTIMALE**  
Comment perdre du poids sans régime (faites ceci tous les jours)

## EN ALSACE



LES DERNIÈRES NOUVELLES  
D'ALSACE  
**A mots contés**



LES DERNIÈRES NOUVELLES  
D'ALSACE  
**Perte de contrôle: il percute  
quatre véhicules en  
stationnement**



LES DERNIÈRES NOUVELLES  
D'ALSACE  
**Deux foyers d'incendie à la  
clinique**

Recommandé par 