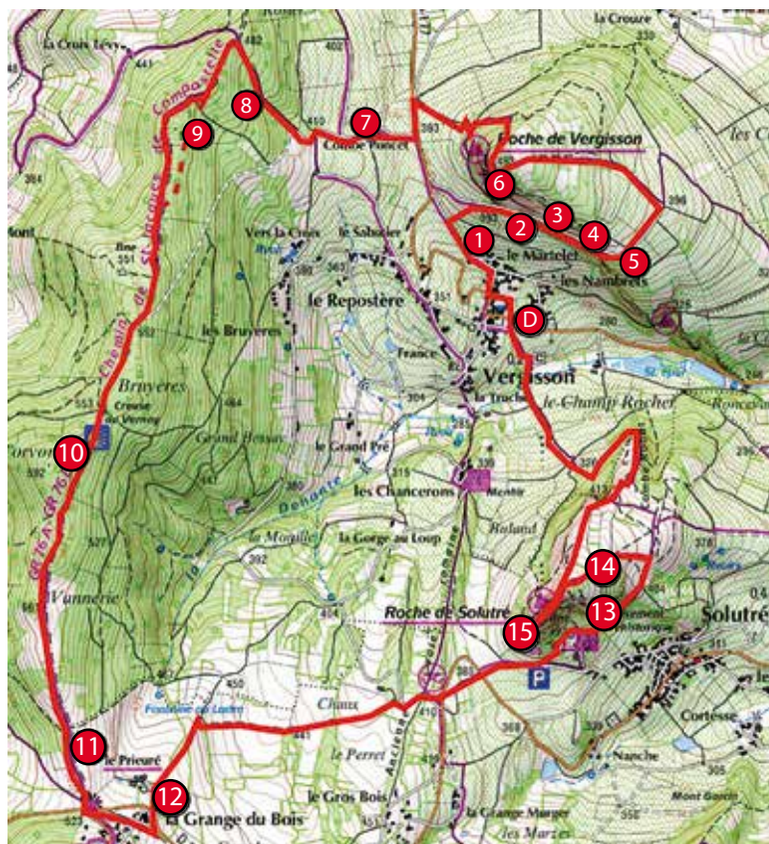


## Les deux roches



Linaira  
cymbalaire  
ou Ruine  
de Rome  
(*Cymbalaria  
muralis*)



Fougère  
polypode  
(*Polypodium  
vulgare*)



## SITE

## Solutré et Vergisson



13 km



5 h

470 m



## CHECK LIST

**Carte IGN :** 2928 ET (Mâcon – Cluny - Roche de Solutré).  
**Carte BRGM :** 625 (Mâcon).

**Matériel.** Loupe, marteau, bonnes chaussures, protections contre le soleil (casquette, lunettes de soleil, crème solaire), eau.

**Difficulté.** Moyenne.

**Saisons.** Toutes saisons.

**Curiosités.** Roches et paléoenvironnements du Jurassique inférieur et moyen, socle et blocs basculés, site préhistorique, vignoble.

**Reconnaissance patrimoniale.** La roche de Solutré est protégée au titre de la loi sur les sites classés et aujourd'hui au cœur d'une Opération Grand Site.

**Départ.** Parking de la place de la mairie de Vergisson. Accès : Autoroute A6, sortie n°29 Moulins-Mâcon centre, direction gare TGV Loché, puis direction Roche de Solutré et ensuite Vergisson.

## INFORMATIONS PRATIQUES



Du parking, suivez la direction du sommet de la roche de Vergisson (panneau et balisage jaune). Vous passez sur la petite place du Martelet où un panneau évoque la légendaire Bête Faramine. À la sortie du village, par la route des Crays, profitez du beau point de vue sur les roches de Vergisson et Solutré 1.

La Roche de Vergisson.



## Les deux roches

### Deux roches jumelles

La roche de Vergisson et celle de Solutré constituent deux reliefs très marqués dans la physionomie du paysage. Formées par des roches plus résistantes à l'érosion que les

terrains environnants, elles sont restées en relief avec des murailles spectaculaires. À leur pied, la végétation a colonisé des pentes plus ou moins raides, et des terrains sont cultivés.

5-Calcaire bioclastique à polypiers (Bajocien)

4-Calcaire à entroques (Bajocien)

3-Calcaire bioclastique (Aalénien)

2-Calcaire marneux et marnes (Toarcien)

1-Marnes (Lias)

*Les Roches de Vergisson (en haut) et de Solutré (en bas) sont formées des mêmes calcaires résistants à l'érosion, qui protègent une série sédimentaire plus facilement érodable.*



De la base au sommet, vous retrouvez :

- Des marnes (carbonates riches en argile et facilement érodables) datées du Jurassique inférieur (Lias) sur lesquelles sont cultivées les vignes.
- Un calcaire argileux daté du Toarcien (moins riche en argile que les marnes, donc moins sensible à l'éro-

sion) sur lequel se développe une végétation calcicole (qui aime les sols calcaires).

- Un petit abrupt indiquant une roche plus résistante à l'érosion, formée par un calcaire (daté de l'Aalénien) dans lequel vous trouverez de nombreux fragments d'organismes (dit calcaire bioclastique).
- Un passage en pente, à nouveau couvert de végétation, révélant une roche plus érodable. Il s'agit d'un calcaire gélif (sensible au gel), daté du Bajocien, dans lequel vous observerez des restes d'organismes particuliers, des entroques.
- L'escarpement sommital, constitué par une roche peu érodable, un calcaire bioclastique à polypiers (co-raux) et datée du Bajocien.

### Le pouilly-fuissé

Le pouilly-fuissé est un vin blanc d'appellation d'origine contrôlée produit sur les communes de Chaintré, Fuissé, Solutré-Pouilly et Vergisson. Le chardonnay en est l'unique cépage. Le terrain argilo-calcaire, nuancé d'une parcelle à l'autre de marnes argileuses ou de sols pierreux, donne naissance à des vins riches et variés à la typicité bien affirmée.



Continuez à monter par la route.

À droite, ne prenez pas la première piste empierrée qui va dans la vigne, mais le deuxième accès : un petit sentier herbeux qui monte à droite entre les vignes en direction de la Roche de Vergisson. À la jonction avec la route goudronnée, prenez à droite. Au poteau Roche Face Sud, continuez tout droit sur la route jusqu'au parking du site d'escalade 🚗.