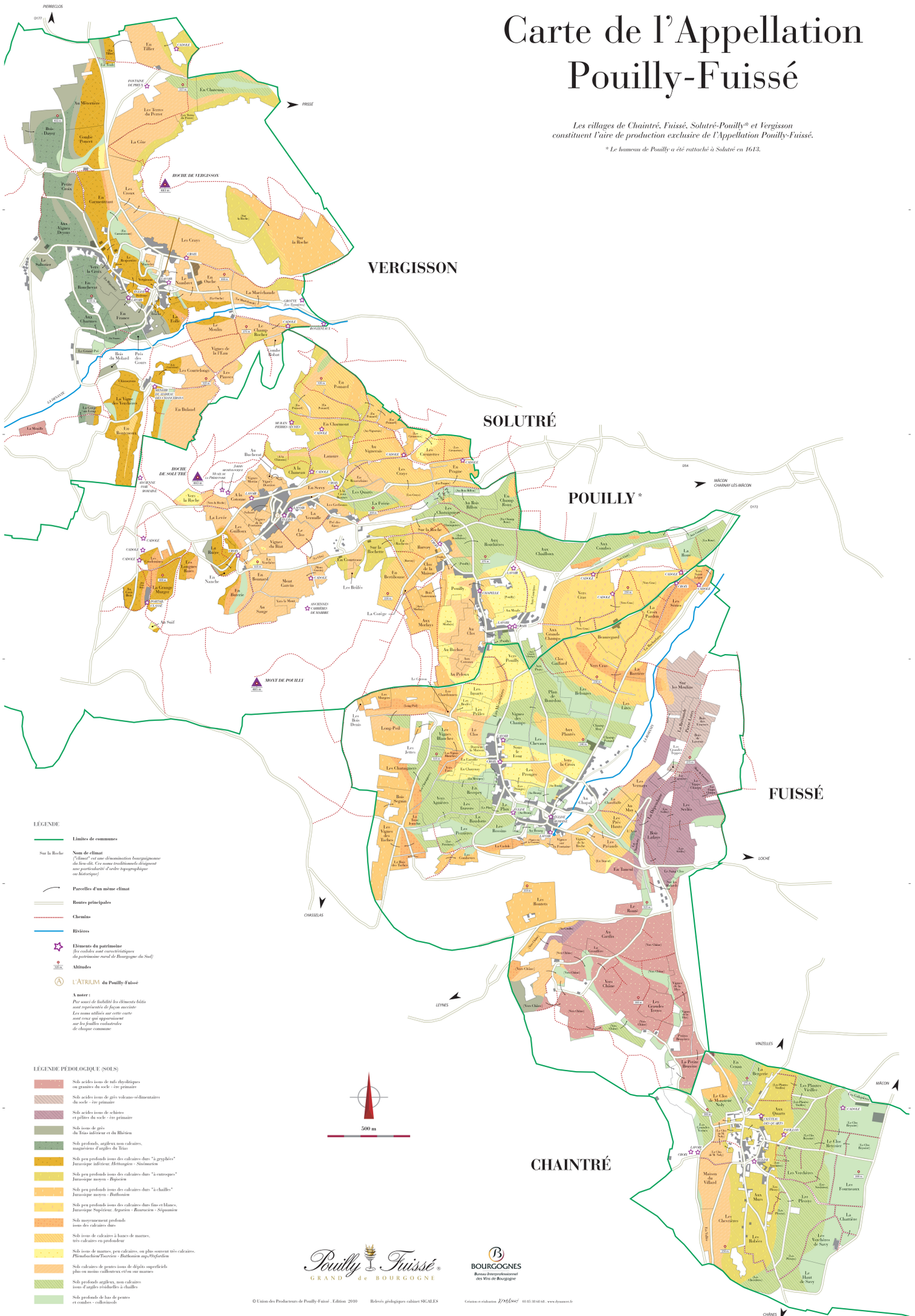


Carte de l'Appellation Pouilly-Fuissé

Les villages de Chaintré, Fuissé, Solutré-Pouilly* et Vergisson constituent l'aire de production exclusive de l'Appellation Pouilly-Fuissé.

* Le hameau de Pouilly a été rattaché à Solutré en 1613.



- LÉGENDE**
- Limites de communes
 - Sur la Roche
Nom de climat "d'élite" et non-dénominations géographiques du terroir. Ce nom traditionnel désigne une particularité d'ordre topographique ou historique.
 - Parcelles d'un même climat
 - Routes principales
 - Chemins
 - Rivières
 - Éléments du patrimoine
(les cadastres sont caractéristiques du patrimoine rural de Bourgogne du Sud)
 - Altitudes
 - L'ATRUM du Pouilly-Fuissé
- A noter :
Pour avoir de facilité les éléments de base sont représentés de façon simplifiée.
Les zones collées sur cette carte sont ceux qui appartiennent aux parcelles viticoles de chaque commune.

- LÉGENDE PÉDOLOGIQUE (SOLS)**
- Sols acides issus de sulfures ou granites du socle - *ter primaires*
 - Sols acides issus de grès volcaniques sédimentaires du socle - *ter primaires*
 - Sols acides issus de schistes et grès du socle - *ter primaires*
 - Sols issus de grès du Trias inférieur et du Rubénien
 - Sols profonds, argiles non calcaires, magnésiens d'argiles de l'Étaz
 - Sols peu profonds issus des calcaires durs "à graptolite" Jurassique inférieur. *Hétérogènes - Sécheresses*
 - Sols peu profonds issus des calcaires durs "à catroques" Jurassique moyen - *Dépression*
 - Sols peu profonds issus des calcaires durs "à chailles" Jurassique moyen - *Bardonnais*
 - Sols peu profonds issus des calcaires durs fins et blancs, Jurassique Supérieur. *Argériens - Bannais - Séquanais*
 - Sols moyennement profonds issus des calcaires durs
 - Sols issus de calcaires à bancs de marnes, très calcaires ou peu calcaires
 - Sols issus de marnes, peu calcaires, ou plus souvent très calcaires. *Pléistocène Tertiaire - Bardonnais supérieurs*
 - Sols calcaires de grès issus de dépôts récents, plus ou moins calcaires et/ou en marnes
 - Sols profonds argiles, non calcaires issus d'argiles érodées à chailles
 - Sols profonds de bas de pentes et collines - *collines*

