


 France métropolitaine

 Vigne *Vitis vinifera subsp. vinifera (= sativa)*

Il s'agit de la vigne cultivée qui produit le raisin, qui peut être consommé comme fruit pour les cépages de raisins de table, ou dont le moût fermenté servira à fournir le vin (cépages de raisin de cuve). Le tronc de la vigne, le cep, porte des rameaux feuillés appelés pampres qui se lignifient et deviennent des sarments. Ceux-ci s'accrochent par des vrilles. Les feuilles sont à nervure palmée, constituées de 5 lobes principaux plus ou moins découpés. Il existe cependant une importante polymorphie selon les cépages et les espèces. L'ampélographie est la discipline qui s'intéresse à l'identification et à la description botanique de la vigne, des espèces et cépages. Il existe plus de 6000 cépages dans le monde. Ils diffèrent par le goût et les composants aromatiques (taux d'acidité...), la couleur de leur pellicule et de la pulpe (blanche ou colorée) et par l'épaisseur de la pellicule et la taille des baies. On trouve des cépages rouges et blancs. Les fleurs sont très petites de couleur verdâtre et regroupées en grappes composées. Les fruits sont des baies présentant des couleurs (blanc, jaunâtre, violet ou noir) et des formes variables. La grappe est constituée de - la rafle, partie ligneuse ramifiée supportant les grains. Elle est constituée d'eau, de fibres, de tanins et de matières minérales. - les grains de raisin (= baies), sont constitués > d'une pellicule (enveloppe externe = exocarpe), recouverte d'une poussière cireuse = pruine, dans laquelle on retrouve les levures indigènes. > de la pulpe (mésocarpe) dont les cellules contiennent le moût ou jus de raisin (eau, sucres et acides). > de 1 à 2 pépins (endocarpe) en général. Ils contiennent des tanins et des huiles non recherchés pour l'élaboration du vin. Il existe 14 descripteurs primaires prioritaires retenus par l'Organisation Internationale de la vigne et du vin (OIV) qui permettent une caractérisation rapide des variétés.



©Solagro, C. Gibert. Vignes sur galets roulés (Alpilles - mai 2014).

 Acarien rouge *Panonychus ulmi*

 Ennemis naturels

Acarien prédateur
Kampimodromus aberrans

Acariens prédateurs
Typhlodromus pyri

Punaise prédatrice
Orius sp

Punaise prédatrice
Miridae sp.

Stethorus spp.
Stethorus spp.

 Plantes

Souci officinal
Calendula officinalis

Erable champêtre
Acer campestre

Charme commun
Carpinus betulus

Chrysanthème des moissons
Glebionis segetum

Ammi élevé
Ammi majus

Tanaisie commune
Tanacetum vulgare

Dactyle pelotonné ou aggloméré
Dactylis glomerata

Noisetier
Corylus avellana

Anthémis des champs
Anthemis arvensis

Nerprun alaterne
Rhamnus alaternus

Arbre de Judée
Cercis siliquastrum

Achillée millefeuille
Achillea millefolium L.

Phacélie à feuilles de tanaisie
Phacelia tanacetifolia

Frêne commun
Fraxinus excelsior

Inule visqueuse
Dittrichia viscosa

Alysson maritime
Lobularia maritima

Bleuet
Centaurea cyanus

Lierre
Hedera helix

 IAE

Bande enherbée

Jachère fleurie

Prairie fleurie

Patch

Haie bocagère

Bande fleurie adjacente à une parcelle cultivée

 Impacts favorables des pratiques agricoles

Confusion sexuelle

Insecticide sélectif de la faune
auxiliaire

Mélange fleuri projet Agath

 Eudémis de la vigne *Lobesia botrana*

 Ennemis naturels

Trichogrammes sp.
Trichogramma sp.

 Plantes

Phacélie à feuilles de tanaïs
Phacelia tanacetifolia

Sarrasin
Fagopyrum esculentum

Aneth
Anethum graveolens

 IAE

Bande enherbée

Jachère fleurie

Bande fleurie adjacente à une
parcelle cultivée

 Impacts favorables des pratiques agricoles

Confusion sexuelle

Insecticide sélectif de la faune
auxiliaire

Mélange fleuri projet Agath

Mélange fleuri "Viti-Fleur"

Mélange fleuri "Melliflore II"

Bande fleurie adaptée à la culture de
pêcher

Bande fleurie

 Cicadelle verte ou des grillures *Empoasca vitis*

 Ennemis naturels

Pas de correspondance en BD à ce jour

 Plantes

Pas de correspondance en BD à ce jour

 IAE

Pas de correspondance en BD à ce jour

 Impacts favorables des pratiques agricoles

Confusion sexuelle

Insecticide sélectif de la faune
auxiliaire

Mélange fleuri projet Agath

Mélange fleuri "Viti-Fleur"

Mélange fleuri "Melliflore II"

Bande fleurie adaptée à la culture de
pêcher

Bande fleurie