

# Une mosaïque DE MILIEUX

Le fleuve et ses eaux courantes, parfois galopantes, structurent les milieux naturels de la vallée. Dans chacun de ces milieux, le promeneur curieux peut découvrir des paysages et des espèces spécifiques. Il peut aussi trouver des « voyageuses », comme certaines libellules. Sur les reliefs, dans les Monts de Saint-Guilhem-le-Désert, règne le Pin de Salzman.

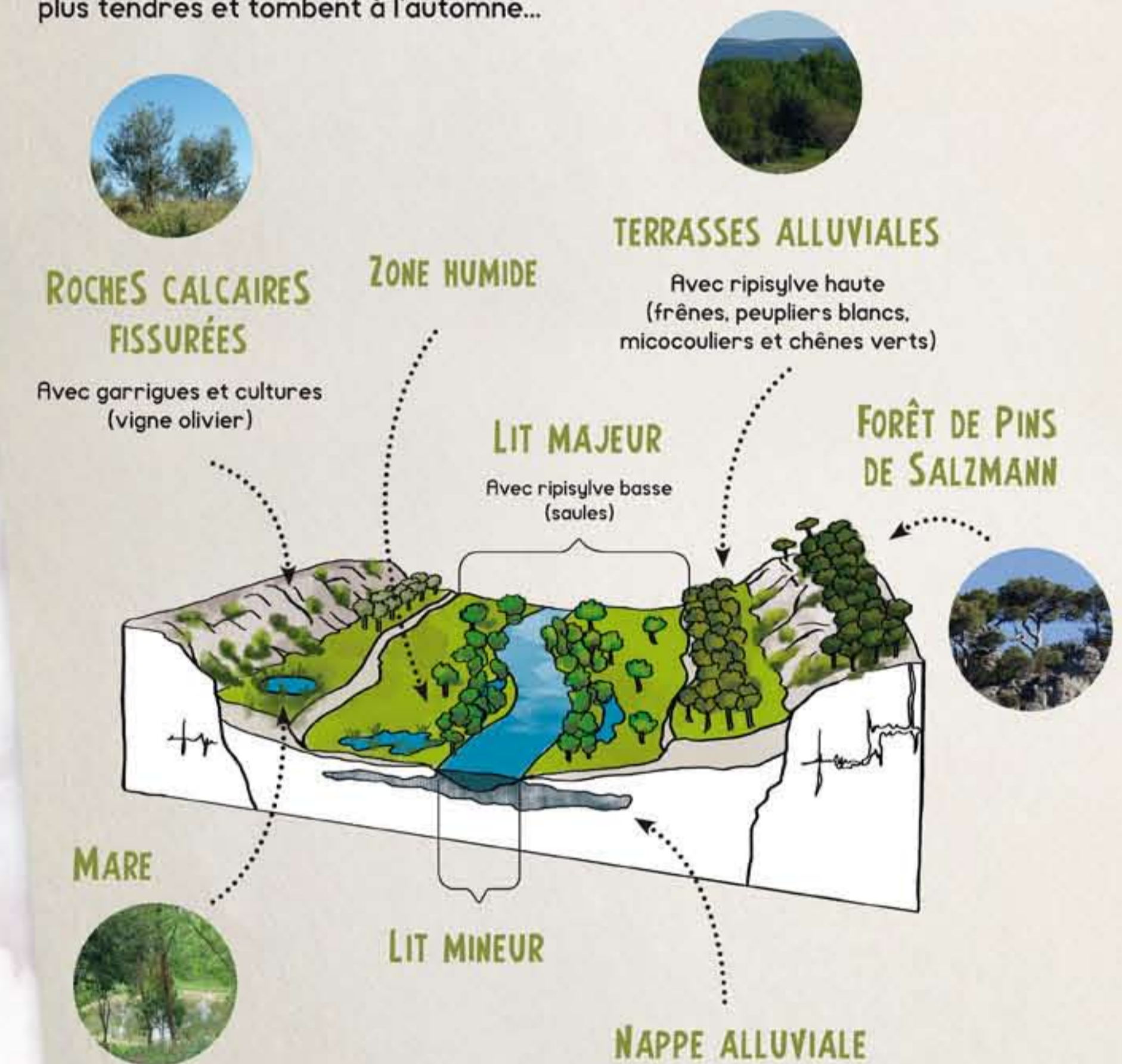
|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p>6 Le pin de Salzman, seul pin noir continental autochtone.</p>  <p>1 La Couleuvre d'Esculape, grand serpent élégant, est un excellent grimpeur qui n'hésite pas à monter aux arbres pour se nourrir d'oisillons.</p>  | <h2>LES MONTS DE ST-GUILHEM ET LA FORÊT DE PIN DE SALZMANN</h2> <p>Le Pin de Salzman, pin noir autochtone, n'existe que dans quelques sites du Sud de la France, le peuplement des monts de St-Guilhem étant le plus vaste. Cette forêt est un habitat d'une valeur exceptionnelle reconnu et protégé par l'Europe. Sur les sols</p> | <h2>LA FORÊT DE PIN DE SALZMANN</h2> <p>dolomitiques pauvres des Monts de Saint-Guilhem, il s'accroche aux rochers tel un bonzaï aidé par sa grande résistance à la sécheresse. Il est menacé par les incendies et l'hybridation avec son proche cousin le Pin Noir d'Autriche.</p> |
|  <p>3 Ophrys jaune, avec ses 1 à 6 fleurs, pousse sur les pelouses sèches et sous bois clairs sur calcaire.</p>  <p>4 Bruyère multiflore, cette grande bruyère aux fleurs roses, typiquement méditerranéenne, affectionne les sols calcaires dolomitiques.</p> |    |   |
|  <p>5 Le Molosse de Cestoni, typiquement méditerranéen, affectionne d'étroites fissures et chasse au dessus des forêts.</p>  <p>2 Le Lin campanule et la Globulaire alypum aiment les sols dolomitiques.</p>   |  |   |

\* Crédits photos et illustrations : Ph. Martin - Nota : (1) Les couleurs vous guideront sur le choix des espèces liées au milieu.

## L'ORGANISATION DES MILIEUX EN FONCTION DE LA DISPONIBILITE EN EAU

Sur les coteaux calcaires, exposés au soleil, où l'eau s'infiltrerait rapidement, les plantes luttent. Face à la sécheresse estivale, elles s'habillent de feuilles coriaces, souvent brillantes sur le dessus et odorantes, parfois réduites à des écailles ou des aiguilles. Certaines gardent leurs feuilles au moins deux années de suite.

Plus près du fleuve, l'eau est proche de la surface du sol, la végétation contraste avec la garrigue environnante : les feuilles sont plus grandes, plus tendres et tombent à l'automne...



*Nous n'héritons pas de la terre de nos ancêtres, nous l'empruntons à nos enfants.*

Antoine de Saint Exupéry

