

OUVREZ LES YEUX, DÉCOUVREZ LA MONTAGNE

Découvrez le phénomène du feuillage dans le riche territoire de Torgnon: le charme des couleurs de l'automne vous coupera le souffle.



TOUS LES DÉTAILS DE L'AVENTURE



4 HEURES



90€ PAR GUIDE
(JUSQU'À 12 PERSONNES)



D'OCTOBRE
À NOVEMBRE



FAMILLES AVEC ENFANTS,
COUPLES ET PETITS GROUPES



9.00-13.00 | 14.00-18.00



POUR TOUS RENSEIGNEMENTS CONTACTER

OFFICE
DE TOURISME
DE TORGNON

Piazza Frutaz, centre village.

Téléphone: 0166.540.433

Fax: 0166.540.991

E-mail: info@torgnon.net

Horaires d'ouverture:

dim - lun - mar - mer - jeu: 09.00-12.30

ven - sam: 09.00-12.30 / 15.00-18.30

www.torgnon.org



TORGNON WILD NATURE

Couleurs d'automne

FEUILLAGE: LA PALETTE DE COULEURS DE LA NATURE



TORGNON. PURE EMOTION



www.torgnon.org

UNE QUESTION DE FEUILLES

Le feuillage est le phénomène par lequel les feuilles de certaines espèces d'arbres changent leur couleur avant de tomber et de laisser entrer l'arbre dans le repos végétatif qui dure tout l'hiver.

CHAQUE NUANCE A SES RAISONS

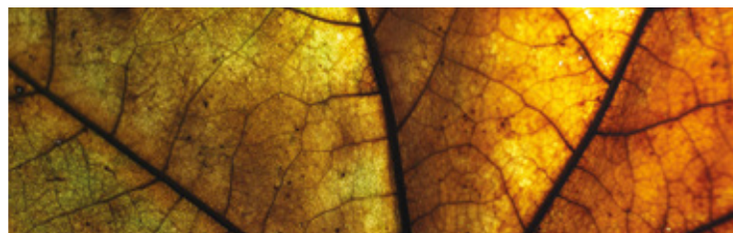
La couleur des feuilles est due aux pigments



CHAQUE PLANTE A SES COULEURS

Le **Mélèze** est le seul conifère européen qui perd ses aiguilles en hiver. Entre fin septembre et mi-octobre (en fonction de l'altitude et des conditions climatiques et environnementales) il jaunit progressivement et il assume une tonalité vive jaune or qui vire au marron, jusqu'à la chute des aiguilles qui laisse l'arbre nu.

En automne les **plantes latifoliées** prennent une couleur surprenante. Parmi les arbres les plus spectaculaires figurent les **érables**, les **bouleaux** et les **cerisiers sauvages** qui offrent une palette de couleurs vives qui comprend toutes les nuances du jaune, de l'orange, du rouge et du marron.



Ce phénomène se produit uniquement pour les **arbres décidus**, qui **perdent leurs feuilles**, alors qu'il ne concerne pas les plantes à **feuilles persistantes** comme les sapins et les pins dont les feuilles en forme d'aiguille **restent à leur place** pendant toute l'année grâce à un échange graduel qui ne laisse jamais l'arbre sans sa couronne.



En automne **la température et les heures de lumière diminuent**. Les feuilles produisent moins de chlorophylle, qui normalement masque les autres pigments. A ce moment-là les pigments de carotène affleurent, en colorant les feuilles de nuances jaune et orange.

Au fur et à mesure que l'automne avance et les nuits deviennent de plus en plus froides, l'apport de nourriture aux feuilles s'arrête et la production des anthocyanines, qui donnent la couleur rouge, augmente.



Visitez la page dédiée sur le site et découvrez tous les détails de l'aventure

