

nement d'un phénomène avéré : le changement climatique. Au niveau méditerranéen, la hausse moyenne de la température annuelle atteint 1,3° C depuis 1920, soit 50% de plus qu'ailleurs".

Les effets sur notre environnement sont inévitables. "Dans les Alpes-Maritimes, 10% des arbres sont morts de chaud cette année". L'ONF a notamment observé une forte mortalité des hêtres de la réserve biologique du Cheiron. "Ils ont été privés de leur am-



A Tourrettes-sur-Loup, des oliviers ensauvagés n'ont pas résisté...

les secteurs de Saint-Vallier-de-Thiery, du col de Vence ou encore de La Tour-sur-Tinée. Des oliviers ensauvagés sont morts, par exemple à Tourrettes-sur-Loup".

Le manque d'eau empêche l'absorption des nutriments, certains sujets luttent aussi contre la faim. "C'est le cas des érables et des frênes qui sont en difficulté dans la vallée de la Cagne et le long des petites rivières du littoral". Si les confitères ont une meilleure résistance à la sécheresse,



Identifiables à leur tronc clair, des hêtres morts sur pied à La Roque-en-Provence.

attaqués par des coléoptères", ajoute Vincent Kulesza, en pointant un coup de frein à la reproduction des arbres. "Nous sommes confrontés à une réduction drastique des fruits".

La faune sauvage s'en retrouve impactée. "Les oiseaux de passage ou migrateurs n'ont pas de quoi se restaurer. Ils peuvent mourir de faim et sont plus vulnérables si ils sont chassés". Et ce ne sont pas les insectes qui vont constituer une pitance de substitution. "Les larves et

texte hors norme, qui pousse les grands ongulés à se rapprocher des cultures et des jardins pour trouver une terre plus humide. "Les dégâts de sangliers sont importants un peu partout, notamment dans le val de Cagne ou dans les environs de Valbonne et Roquefort-les-Pins".

Bien sûr, la vie souterraine n'est pas éparignée. "Le mycélium des champignons n'a pas pu croître normalement, ce qui empêche toute fructification. A tel point que le célèbre salon du champignon de Nice a dû être annulé cet automne. Il n'y avait rien à y montrer". Et le naturaliste de prévenir les nombreux cueilleurs : "Il va falloir du temps pour que les mycéliums repoussent. Ce n'est pas demain, ni peut-être l'année prochaine, que les paniers se rempliront".

Jean Prève
Photos Vincent Kulesza

Pays des Alpes-Maritimes

Du 9 au 15 novembre 2017 - N° 776

desce
VTT d
France
bre, Xi
la ville
invitent
de l'UR
escalier
artificiel
surtout
terrain
des me
nomètre
Une été
spectaci
compéti
naissant
place de
Pierre S



Tel : 05

Sécheresse 15 XT 17

Le mal est fait !

La sécheresse exceptionnelle pénalise les agriculteurs et nous incite à modifier nos comportements pour préserver la ressource en eau. Mais dans la nature, où la flore et la faune sont en grande souffrance, ses conséquences peuvent être irrémédiables.

Du soleil, des températures agréables... Et surtout pas de pluie. Pour certains, le nouvel été indien que nous venons de vivre est une bénédiction. Mais l'aubaine se paye, en particulier dans la nature, où plantes et animaux sauvages n'ont pas l'eau du réseau à leur disposition.

"La situation actuelle n'a jamais été observée depuis le début des relevés météorologiques", note Vincent Kulesza, expert naturaliste à l'Office national des forêts (ONF). "La sécheresse et la chaleur de l'été témoi-



Ci-contre, à La Tour-sur-Tinée, la sécheresse a emporté les buis et des chênes blancs, reconnaissables à leurs feuilles séchées en plein été. Ci-dessous, à Gréolières, la souffrance est visible dans ce bois de chênes verts, une essence pourtant bien résistante au manque d'eau.

bianche forestière, cette humidité atmosphérique dont ils ont besoin", précise le spécialiste.

Ce n'est pas la première fois que la météo joue des tours à la nature. En 2003, l'été caniculaire avait fait disparaître les sapins les plus bas en altitude, les repoussant au-delà de 800 m. Cet épisode supplémentaire accentue leur montée.

En l'absence de précipitations, certains arbres ont péri de soif, en particulier sur les terrains pentus et les sols peu profonds. "Des chênes pubescents ont séché dans



"à condition d'être installés dans leur milieu de prédilection", toute cette végétation en souffrance accroît le risque d'incendie de forêt. "Sa fragilité la rend également plus attractive pour les ravageurs. Les hêtres sont ainsi

les jeunes adultes n'ont pas rencontré les conditions favorables à leur développement. L'herbe qui a disparu, c'est de la nourriture en moins".

En fait, l'ensemble de la chaîne alimentaire est touchée par ce con-

Antibes, le
8^e jour
"Empl

Dans le ca
l'emploi des
d'Antibes o
née d'inform
déroulera d
Azurarena

Ce rendez
mes réunir
tent, les tra
tégé de l'en
rents organ
taine d'entra
domaines (f
fums, banqu
que, loisirs,
seront prés
recrutement
ment à la
renseigner d
de l'orientat
ploi, de la cr
de la format
recherche d
En outre, de
préparation
de soi seront
par la comp
aux ateliers

Grasse, le
Les vé
dévale

Elle est de