

## **BIBLIOGRAPHIE DEPLIANT D'ARNICA MONTANA**

### **« PITIE POUR LES ARBRES, ILS NOUS RENDENT DE GRANDS SERVICES »**

#### **Bibliographie citée dans le dépliant**

(1) F. Hallé (2011) : Du bon usage de l'arbre, un plaidoyer à l'attention des élus et des énarques. Ed. Actes Sud.

(2) Pour la science H.S N°101 nov.dec.2018. La révolution végétale. Plusieurs articles sur les bienfaits des arbres.

(3) Sciences et vie N°1226. Nov 2019. Arbres, ils peuvent nous sauver.

(4) Cerveau et psycho : n°110. Mai 2019. Comment la nature nous fait du bien.

#### **Compléments**

##### **Introduction**

BARATON A (2013) : La haine de l'arbre n'est pas une fatalité. Actes sud.

##### **L'arbre aide à lutter contre le réchauffement climatique**

Rapport GIEC (2021) : Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC), ou *Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)*.

MULLER. S (2018) : Comme un arbre dans la ville... Pour la science H.S N°101 nov.dec.2018. p. 89 à 91

##### **L'arbre, un épurateur de l'atmosphère**

OZENDA P (1974a) : Végétaux et Pollutions. Précis des Nuisances, Ministère Qualité de la Vie V : 77-113.

REMY C, GRACIA M, JOUGLARD S (2003) : Lichens nitrophiles sur écorces de résineux et pollution azotée d'origine routière dans le Briançonnais. Bull. Inform. Ass. Fr. Lichénologie – N°28(2); P 53-59.

REMY. C (2011) : Utilisation de la modification de la biodiversité lichénique sur résineux pour détecter la pollution azotée d'origine routière. Pollution Atmosphérique. N° Spécial. Décembre 2011. p31 –34.

##### **L'arbre, un climatiseur**

HELLER R (1977) : Abrégé de physiologie végétale. Tome 1. Nutrition. Masson.

FNE Association (2018). 5 super-pouvoir des arbres et forêts très utiles en milieu urbain. Site : <https://fne.asso.fr/dossiers/5-super-pouvoirs-des-arbres-et-forets-tres-utiles-en-milieu-urbain>

## **L'arbre, un allié de la santé publique**

MULLER. S (2018) : Comme un arbre dans la ville... Pour la science H.S N°101 nov.dec.2018. p. 89 à 91

## **L'arbre, un allié de ma sécurité routière**

PRADINES C (2009) : Les allées d'arbres par Chantal PRADINES Experte auprès du Conseil de l'Europe. Convention européenne du paysage CEP-CDPATEP. 5<sup>e</sup> Conférence du conseil de l'Europe sur la convention européenne du paysage. Strasbourg 30-31 mars 2009

VADROT C.M ( 2015) : Arbres en péril (le long de nos routes); POLITIS. SITE WEB :  
[HTTP://WWW.POLITIS.FR/ARTICLES/2015/01/ARBRES-EN-PERIL-29880/](http://www.politis.fr/articles/2015/01/arbres-en-peril-29880/)

MOUGEY A (2016) : Une idée pour éviter les accidents : planter des arbres le long des routes. E nouvel obs. Site : <https://www.nouvelobs.com/rue89/rue89-planete/20150213.RUE7870/une-idee-pour-eviter-les-accidents-planter-des-arbres-le-long-des-routes.html>

## **Les arbres européens en danger**

THIBERGE C (2019) : Plus de 40 % des espèces d'arbres en Europe menacées d'extinction. Le Monde 27 septembre 2019 à 12h21 - Mis à jour le 28 septembre 2019. Site :  
[https://www.lemonde.fr/planete/article/2019/09/27/plus-de-40-des-especes-d-arbres-presentes-en-europe-menacees-d-extinction\\_6013312\\_3244.html](https://www.lemonde.fr/planete/article/2019/09/27/plus-de-40-des-especes-d-arbres-presentes-en-europe-menacees-d-extinction_6013312_3244.html)

## **Compléments**

HALLE F (2007) : Plaidoyer pour l'arbre. Actes sud.