

SAINT-CLAIR

le DL du 28 Dec 2016

Au secours du cèdre, un arbre aux mille vertus



Les agents pour la protection de la forêt passe le cèdre à la loupe.

Originaire des montagnes de l'Atlas, le cèdre est un conifère qui pousse entre 1 200 et 2 000 mètres d'altitude au Maroc. Cette essence introduite à l'origine pour ses qualités environnementales dans le bassin d'Annonay, est utilisée pour de multiples usages : parfums, cosmétiques, pharmacie et même pour ses qualités technologiques. En effet, il peut être utilisé sans traitement dans la construction, mais également pour divers usages industriels.

Le cèdre introduit en forêt est l'espèce Cèdre de l'Atlas qui supporte la sécheresse, et les fortes températures estivales. Il tolère les hivers froids et neigeux, les sols superficiels acides ou calcaires, supporte la pollution atmosphérique.

L'ensemble de ces qualités intéressent vivement les ingénieurs et les techniciens forestiers qui voient dans cet arbre, une des solutions face au changement climatique dans les régions sèches et à basse altitude.

Cette essence, somme toute peu utilisée en France en dehors des parcs et jardins, connaît pourtant des anomalies de croissance inexplicables. Les spécialistes constatent des cimes sèches dans certaines stations forestières avec des conséquences économiques.

Adoucir les sols acides

Ainsi Olivier Baubet (Département santé forêt), les agents du centre régional de la propriété forestière de Rhône-Al-

pes et d'Île-de-France et de l'Office national des forêts, étaient rassemblés à Gourdan, dans la commune de Saint-Clair, pour mettre en place un protocole de recherche visant à équiper divers arbres, d'instruments de mesures, à prélever des aiguilles et les rameaux qui seront analysés en laboratoire spécifique et ainsi, identifier l'origine de ces anomalies.

Un essai de fertilisation et des expérimentations visant à adoucir les sols acides seront mis en place au cours de l'année 2017. Cette essence très présente en Nord-Ardèche, autour d'Annonay et du barrage du Ternay, était à l'origine multipliée à Bourg-Argental et pourrait donner un nouvel essor aux pépinières du coin.