## Auvergne > Actualité

**TÊTES CHERCHEUSES** 

A l'Inra, Guillaume Charrier travaille sur la résistance des arbres au froid

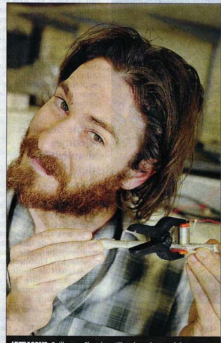
## A l'écoute des frondaisons qui frissonnent

Pour subsister pendant les frimas, les arbres s'endurcis-sent. Ces mécanismes d'ac-climatation, le jeune post-doctorant Guillaume Charrier les a récemment poin-tés, à Clermont-Ferrand.

Sophie Leclanché sophie.lec

e n'est pas par hasard que Guillaume Charrier a recu, en octobre dernier, la médaille d'argent de l'Académie de l'agriculture. Mais plutôt pour la pertinence de la thèse que le jeune cher-cheur en écophysiologie végétale a soutenu l'année précédente, à Clermont-Ferrand. Parce que sous l'intitulé – un brin abs-cons pour le profane – « Mécanismes et modélisation de l'acclimatation des arbres au gel » se ca-che une réalité bien tangible et des applications

À l'Inra de Clermont-Ferrand où il poursuit ses travaux, Guillaume Charrier congèle et réchauffe des branches de noyers, principalement, mais aussi de saules, pour tester



ime Charrier utilise des micros spéciaux pour

grand froid et les armes déployées pour se faire.

« En été, par le phéno-mène de photosynthèse, l'arbre accumule les su-cres qu'il stocke sous ford'amidon [...] À l'automne, l'arbre transforme ses réserves en sucres solubles qui agissent de la même façon que le salage sur une route : ils permettent de réduire la température de prise de glace de l'eau contenue dans ses cellules! ». Les-quelles bien qu'ensommeillées restent bel et bien vivantes jusqu'au printemps période « de désacclimatation » qui voit réapparaître eau et amidon dans le corps du vé-

Bien sûr. l'arbre doit la jouer finement. Sa marge de sécurité est étroite. Il doit débourrer à point nommé à la fois pour éviter le gel et avoir une légitime période de végéta-

Le gel est un fléau Modéliser ces processus d'accumulation de froid puis de chaud, qui prési-dent aux destinées de l'arbre, revêt une importance à la fois sur le plan fondamental mais a aussi des implications très concrèet les forestiers qui plan-tent aujourd'hui les espè-ces utilisables dans cinquante, cent, cent cinquante ans...

« Comment réagiront les arbres dans un contexte de changement climatide changement climati-que? », s'interroge le jeu-ne chercheur qui rappelle que, avant la sécheresse et les attaques des insectes ravageurs, le gel est un fléau pour l'arbre. Et si, avec la hausse pré-dite des températures les

dite des températures, les végétaux ne s'endurcissaient plus pendant l'hiver? Les conséquences du gel font déjà froid dans le dos...

## De Clermont à Innsbruck, une étude franco-autrichienne

Commencée au printemps dernier, l'étude dite Acoufreeze va unir pendant les trois prochaines années, l'Unité mixte de recher ches Piaf (\*) de l'Inra de Clermont-Ferrand et l'université autrichienne d'Innsbruck. Ce projet supervisé conjointement par Thierry Améglio, directeur-adjoint de l'UMR clermon-toise, et par le scientifique autrichien Stefan Mayr est notamment financé par les agences nationales de recherches française et autri-chienne. Pour l'équipe de chercheurs que rejoint Guillaume Charrier, il s'agit de « suivre

les dégâts induits par le gel » sur les essences de feuillus. Une précédente entreprise portait sur les conifères. Concrètement, les scientifiques utilisent des micros qui, placés à même le bois, enregistrent les ultrasons émis par les arbres. Ces émissions végétales renseignent les chercheurs sur l'état de l'arbre victime potentielle soit d'une embolie hivernale soit en proie à un éclatement de cellules qui se désagrègent lors de la décongélation.

(\*) Physique et physiologie intégrées de l'arbre fruitier et forestier.