



HAL
open science

Editorial

Christophe Voreux

► **To cite this version:**

| Christophe Voreux. Editorial. 2008, pp.679. 10.4267/2042/28366 . hal-03449670

HAL Id: hal-03449670

<https://hal.science/hal-03449670v1>

Submitted on 25 Nov 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

ÉDITORIAL

Nous avons reçu fin mars 2009 de M. Cottereau, de Mérignac (Gironde), un dossier constitué essentiellement d'extraits du journal Sud-Ouest relatifs à la tempête Klaus qui a traversé le Sud de la France le 24 janvier dernier. Qu'il en soit remercié.

Nos lecteurs ont certainement suivi attentivement la situation — quand ils n'y étaient pas eux-mêmes directement impliqués — par le moyen du Comité interprofessionnel du Pin maritime, du ministère de l'Agriculture et de la Pêche, de notre confrère Forêt de Gascogne...

La Revue forestière française avait en 2002 édité un numéro spécial intitulé "Après les tempêtes". Nous savons que les enseignements tirés des tempêtes de 1999 ont d'ores et déjà été mis à profit cet hiver en Aquitaine. Nous savons aussi que chaque tempête est particulière et qu'hélas il ne suffit pas d'avoir accès à l'expérience passée pour être certain de bien réagir aujourd'hui et demain.

L'Inventaire forestier national a constitué un excellent dossier sur l'évaluation des dégâts causés en forêt par l'ouragan Klaus, et cela dans un temps remarquablement bref (www.ifn.fr, l'IF n° 21).

Maintenant que les accès sont dégagés, il reste à aborder la mise en marché, ce qui contribuera à réduire le risque avéré d'incendie et, plus tard, à engager l'éventuelle reconstitution des peuplements.

"Éventuelle" car la foi dans l'avenir, consubstantielle au beau métier de forestier, ne risque-t-elle pas d'être affaiblie après deux tempêtes en neuf ans ? C'est à cet aspect aussi que les acteurs de la filière forêt-bois d'Aquitaine doivent demeurer vigilants.

*Christophe VOREUX
Co-rédacteur en chef*