

Climat. Un avenir inquiétant sur le plan météorologique.

Le temps est à l'orage

L'avenir n'est pas au beau fixe sur le plan météorologique. Il faut s'attendre à de plus en plus d'orages de grêle violents dans les années qui viennent. Le professeur Dessens, conseiller technique à l'Association Nationale de Lutte contre les Fléaux Atmosphériques explique qu'un degré de plus, c'est 40 % de pertes de récoltes supplémentaires et 40 % de coups de foudre en plus, en même temps que des vents consécutifs. Autre tendance soulevée lors de l'assemblée générale de l'Association Départementale de Lutte contre les Fléaux Atmosphériques des Hautes-Pyrénées qui s'est tenue à Luquet, la sécheresse.

Pour le professeur Dessens, « il pleut à peu près autant qu'avant mais comme il fait plus chaud, l'eau s'évapore et la sécheresse arrive ». « Le réchauffement climatique conduira à des étés semblables à celui de 2003 à l'horizon 2050 », prévoit également le

conseiller technique qui préconise pour lutter contre la sécheresse de « faire tomber plus de pluie depuis des générateurs au sol ». Le professeur Dessens souligne que « c'est techniquement possible en agissant sur les nuages, notamment l'hiver ».

Pour l'heure, on en est aux constats. Et en 2006, l'association départementale de lutte contre les fléaux atmosphériques des Hautes-Pyrénées présidée par Francis Dutour a relevé trois orages qui « sortent du lot » : un, du 21 au 22 juillet, un autre, le 27 juillet et un autre enfin, le 24 septembre. À chaque fois, les dégâts ont été très importants et les alertes, dans deux cas, pas vraiment efficaces. Aussi, comme le demande Francis Dutour, « il faut traiter les orages au plus tôt ». Pour ce faire, les renseignements météorologiques sont essentiels, de même que les générateurs chargés d'éviter le pire.

Christian Sarabayrouse.



Les orages feront encore de gros dégâts. Photo Archives Joël Boyé.