

## FICHE DE PRÉVENTION

### SPORTS ET LOISIRS

#### **CANNES À PÊCHE CONDUCTRICES D'ÉLECTRICITÉ**

(Mise à jour – Novembre 2014)



Les matériaux utilisés pour la fabrication des cannes à pêche ont évolué au cours du temps : roseau, bambou, métal (duralumin), fibre de verre, fibre de carbone, matériaux composites. Malheureusement, ces derniers sont conducteurs du courant électrique en raison de la présence de carbone dans leur composition.

Parce qu'elles sont longues, **les cannes à pêche manipulées près des lignes électriques exposent le pêcheur à des risques d'électrocution.**

En effet, celle-ci risque d'entrer en contact avec une ligne électrique ou, même sans contact, de provoquer un arc électrique, lorsque l'extrémité de la canne avoisine une ligne électrique à haute tension.

#### **CONSEILS DE PREVENTION**

- ➔ Assurez-vous, lors de l'achat, que la canne à pêche porte bien une étiquette de mise en garde contre les risques d'électrocution.
- ➔ Évitez tout passage avec des cannes sous les lignes à haute tension.

- Tenez la canne en position horizontale lorsque vous êtes obligé de passer sous une ligne électrique.
- Ne pêchez jamais sous des lignes électriques et refusez tout parcours de pêche surplombé par des lignes électriques (par exemple lors d'un concours).
- Renseignez-vous auprès des services d'EDF de la région qui vous informeront des dangers éventuels.
- En cas d'orage :
  - arrêtez toute action de pêche et poser les cannes sur le sol.
  - dispersez-vous si vous êtes en groupe.
  - abritez-vous si possible, par exemple à l'intérieur d'un véhicule automobile. En terrain découvert, il est recommandé de s'agenouiller.

## QUE FAIRE EN CAS D'ACCIDENT ?

- Ne touchez jamais la victime d'une électrocution avant de vous être assuré visuellement qu'il n'y a plus aucun contact avec la source électrique.
- Appelez immédiatement les services de secours : SAMU (15) ou Sapeurs-Pompiers (18).
- Ne tentez le massage cardiaque ou le bouche-à-bouche que si vous en connaissez la technique.