

Mardi 13 juillet 2010

Matériels d'arrosage et lignes électriques ne font pas bon ménage !

Les habitants du Sud et du Sud-Ouest de la Gironde subissent depuis quelques jours des coupures récurrentes de leur alimentation électrique.

Garante de la continuité et de la qualité de fourniture d'électricité, ERDF (Electricité Réseau Distribution France – filiale d'EDF en charge de l'entretien et de l'exploitation des réseaux) a effectué des recherches pour définir l'origine de ce dysfonctionnement, et le résoudre rapidement.

En cause : l'arrosage des cultures et des lignes électriques, qui provoque des amorçages (ou arcs électriques) occasionnant des micro-coupures, ou des coupures franches de l'alimentation électrique.

ERDF tient à réitérer ses consignes de prudence à l'ensemble de la population : la trop grande proximité d'une personne, d'un engin ou d'un objet avec les lignes aériennes peut provoquer un arc électrique et un risque d'électrocution. Le danger est identique avec les lignes enfouies lorsqu'un engin de terrassement vient au contact du réseau.

- ❑ **Agriculteurs** : n'installez pas ou ne déplacez pas du matériel d'arrosage à proximité des lignes électriques. Évitez l'arrosage des réseaux électriques, source de coupure d'alimentation de la clientèle et de dangers.
- ❑ **Pêcheurs** : évitez de pêcher sous les lignes électriques et demandez conseil à votre fédération de pêche sur les zones à risque.
- ❑ **Professionnels du bâtiment et des travaux publics** : dans la mesure du possible, ne manœuvrez pas seuls sous les lignes, faites vous accompagner par une personne qui vous alertera si vous êtes en danger.
- ❑ **Amateurs de sports et de loisirs en plein air** : consultez les cartes pour connaître les zones à risque, demandez conseil à votre club.

Contact presse :

05 57 92 76 88

