

10 bonnes raisons d'abandonner le projet d'installation d'une ligne haute-tension aérienne de 90kv Propriano - Ste Lucie de Tallano et dans le cas où sa construction serait quand même validée, d'en exiger l'enfouissement

- **Impact sur les paysages** : création de tranchées de déboisement, de pistes d'accès, 7 pylônes de 40m de haut s'étalant sur 2km de longueur,
- **Nuisances occasionnées par les travaux** : bruit, poussière, circulation dangereuse (rotation des engins)
- **Impact sur le tourisme** : la condamnation à mort d'une économie basée sur le tourisme vert et avec elle, les efforts d'hommes et de femmes qui ont tout risqué pour entreprendre et créer dignement une activité économique,
- **Impact sur les incendies et la lutte contre ces derniers** :
 - un entretien prévu tous les ans aux alentours des pylônes par EDF et des « risques d'incendies par étincelles ou autres », évalués comme étant minimes toujours par EDF ! Nous avons tous en mémoire, le douloureux épisode de l'incendie entre Fozzano, Aullène et Zerubia cet été. Cet incendie est parti d'un pylône EDF qui a pris feu et s'est abattu, mettant le feu à la zone non démaquisée qui l'entourait et qui aurait pourtant dû l'être !
 - Les pilotes de canadiens auront des risques et difficultés accrues par la présence des lignes haute tension
- **Vulnérabilité des lignes haute-tension aérienne et coût** : en cas de tempête (la tempête de 1999 en est un exemple probant), d'incendie et la Corse en connaît beaucoup, la reconstruction de celles-ci sera encore plus coûteuse que l'enfouissement des lignes.
- **Nuisances sonores** : grésillement continu par temps humide.
- **Impact sur l'avifaune en migration ou non** : chaque année, 5 à 10 millions d'oiseaux meurent par collision avec les lignes haute tension. Milans, buses et autres rapaces sont nombreux dans la région et ont un vaste espace de chasse, beaucoup d'oiseaux migrateurs passent par ce corridor.
- **Impacts sanitaires** :
 - Les importants champs électriques et magnétiques mesurés près des lignes haute-tension ont des effets néfastes sur l'organisme humain : troubles du sommeil, de la mémoire, de l'audition, maux de tête, irritabilité, états dépressifs, etc. Selon les résultats des études épidémiologiques : il existe de significatifs sur-risques de cancer et de maladies graves (leucémies et tumeurs cérébrales) *S'appuyant sur plusieurs études épidémiologiques portant sur des groupes d'enfants exposés à proximité de lignes à haute tension et mettant en évidence un risque accru de leucémie, le centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a classé les champs électromagnétiques « basse fréquence » comme possiblement cancérogènes pour l'homme (catégorie 2B)*
 - Voir site Criirem Centre de Recherche et d'Informations Indépendantes sur les Rayonnements ElectroMagnétiques
http://www.criirem.org/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=13&Itemid=121
 - Certaines études en laboratoire sur animaux ont aussi montré que l'exposition aux champs électriques et magnétiques peut être associée à l'augmentation d'incidence de certains cancers.
 - Dans d'autres pays, il est formellement interdit de construire sous des lignes haute-tension, pourtant en France, des lotissements entiers sont édifiés sous celles-ci.
- **Opposition à l'enfouissement de lignes HT par EDF** : Cet obstacle est purement économique. Cependant pour toutes les raisons précitées, EDF devrait au moins accepter l'enfouissement de celle-ci.
- **Réduire les besoins électriques** : dans une période de crise économique et écologique mondiale et durable est-il novateur d'envisager un accroissement de la consommation électrique ? Ne vaudrait-il pas plutôt envisager, au lieu de consommer plus, de mieux consommer, avec sobriété et efficacité ?