



## OPÉRATION CURIEUX DE NATURE

Découvrir, participer, signaler



# AVIS DE RECHERCHE INSECTES

## ÉTÉ 2013

Aidez-nous à localiser le Grand Capricorne, le Lucane cerf-volant, l'Écaille chinée et le Pique-prune.

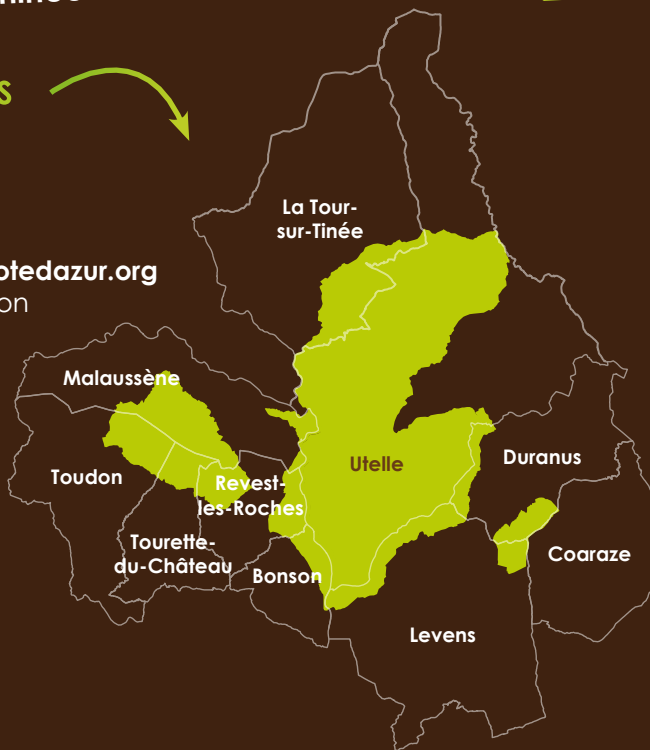
### COMMUNES CONCERNÉES

### COMMENT TRANSMETTRE MES OBSERVATIONS ?

- par mail à [natura2000metropole@nicecotedazur.org](mailto:natura2000metropole@nicecotedazur.org)
- ou par téléphone à la Direction de l'environnement et de l'énergie au **04 89 98 12 24**

### INFORMATIONS À COMMUNIQUER :

- Vos nom et prénom
- Date de l'observation
- Ce que vous avez observé **avec photo à l'appui**
- Lieu de l'observation (le plus précis possible)
- Email et/ou téléphone



## COMMENT LES RECONNAITRE ?



### Grand Capricorne

Longueur 4 à 6 cm (sans les antennes).  
Ce grand coléoptère noir a souvent le bout de ses élytres (carapace) rougeâtre. Il se caractérise par ses antennes très longues chez le mâle (un peu moins longues chez la femelle).  
Il s'observe de juin à août.



### Lucane cerf-volant

Longueur 4 à 5 cm (sans les mandibules).  
On reconnaît très facilement le mâle du Lucane cerf-volant à ses mandibules extrêmement développées, rappelant des bois de cerf (d'où son nom). Inoffensif pour l'humain, il s'en sert lors de joutes entre mâles convoitant l'intérêt d'une même femelle.  
Il s'observe de juin à août.



### Écaille chinée

Longueur de l'aile antérieure 25 à 30 mm.  
Ce beau papillon est souvent observé en train de butiner les fleurs pendant les journées d'été (surtout en juillet jusqu'à mi-août). A l'envol, on remarque ses ailes postérieures rouge.



### Pique-Prune

Nous sommes à la recherche de gros chênes ou châtaigniers dont le tronc est creux et contient du terreau. Ces vieux arbres sont susceptibles d'accueillir le très rare scarabée Pique-Prune. Si vous connaissez de tels arbres, et s'il est possible de les examiner, merci de nous indiquer leur localisation (voire nous fournir une photo).

Ces insectes parfois discrets et actifs principalement en juillet et août, peuvent être observés près des maisons car ils sont attirés par les lumières.