



**Conseil scientifique régional du patrimoine naturel
de Champagne-Ardenne**

**Séance du 25 mars 2015
Avis n° 2015-3**

Avis sur la note méthodologique pour la prise en compte des chauves-souris : travaux de restauration/reconstruction des ponts.

Vu le dossier « Note méthodologique pour la prise en compte des chauves-souris. Travaux de restauration/reconstruction des ponts ». Document élaboré dans le cadre du plan régional d'actions en faveur des chauves-souris, février 2015 ;

Vu les éléments scientifiques apportés en cours de séance ;

Après délibération en séance du CSRPN le 25 mars 2015 ;

Sur présentation de Monsieur David BECU, rapporteur ;

Article 1 :

Le CSRPN émet un avis favorable sur la note méthodologique pour la prise en compte des chauves-souris « travaux de restauration/reconstruction des ponts », aux motifs suivants :

- Cette note méthodologique détaille le déroulement des études à réaliser sur les chiroptères pour obtenir un état initial correct dans le cadre des projets de destruction ou de restauration des ouvrages d'art (ponts).
- L'objectif principal est de s'assurer qu'il n'y ait pas de chauves-souris présentes lors des travaux et que celles-ci retrouvent des gîtes pour s'installer après travaux (voir pendant les travaux si ceux-ci se font dans certains contextes).

Cet avis est assorti des remarques qui figurent dans l'article 2.

Article 2 :

- Les aménagements proposés sont pour partie expérimentaux. Il est donc important de veiller à la réactualisation régulière de ce document en fonction de l'avancée des connaissances.
- Quelques modifications sont à apporter à ce document :
 - L'utilisation de polystyrène pour reboucher temporairement les fissures n'est pas à proscrire mais il faut faire attention aux « déchets » lors des découpes sur place.
 - Il faudra rappeler que les gîtes recréés au niveau des ponts doivent toujours être intégrés dans la structure pour éviter des problèmes thermiques.

Fait à Châlons-en-Champagne, le **17 JUIN 2015**

Le président du CSRPN

Daniel YON