



## Chauves-souris des bâtiments & travaux de performance énergétique

Les chauves-souris sont des espèces protégées. Plusieurs espèces s'installent dans les toits, les combles et les murs de maisons/immeubles/bureaux, contre l'isolant. Ces mœurs sont peu connues et ces animaux encore mal considérés.

La nécessité climatique démultiplie les travaux de performance énergétique des bâtiments. Des aides publiques encouragent les familles à rénover leur habitation.

Des chauves-souris découvertes trop tardivement bouleversent les plannings de travaux et jettent dans l'inconnu les maîtres d'ouvrage et d'œuvre.

Pourtant des solutions existent et des retours d'expérience positifs aussi : le tout est d'oser !

À consulter en amont : généralités sur le cycle de vie des chauves-souris : du printemps à l'été, les femelles forment des maternités pour mettre au monde et élever leurs petits. L'effectif varie de la dizaine à la centaine. L'hiver elles sont en hibernation dans les sites souterrains ou dans les toitures à nouveau.

Différents types d'isolant : laine de verre, laine de roche, laine de bois, polystyrène.

Picardie Nature est une association de protection de la nature, née en Picardie il y a 50 ans. Aujourd'hui, elle anime l'Observatoire de la faune sauvage Picarde : collecte d'observations, validation, sécurité et analyse des données. Pour cela, le site internet de [www.clicnat.fr](http://www.clicnat.fr) offre à chacun de possibilité de contribuer à la connaissance. Un accueil public sur le site partage aussi les informations sur la faune de façon cadrée.

L'association développe également une autre mission tournée vers les espèces protégées en bâtiment : chauves-souris, hirondelles principalement. Du diagnostic à l'accompagnement à la maîtrise d'ouvrage, les actions se construisent en concertation avec les privés, les organismes gestionnaires et les collectivités.

<https://tinyurl.com/ERc-PICNAT>

Lundi 25 à 16h

Témoignage

Milieux et espèces  
terrestres

Chauvessouris  
Maternité  
Isolation  
Aménagements  
Isolation  
Thermique

Intervenant(s) : **Sophie  
DECLERCQ**

Association Picardie  
Nature



PICARDIE NATURE