



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ

Que peut faire le béton pour la biodiversité?

Delphine MORIN, LPO France

28 septembre 2016

Pourquoi cette question?

- ❖ **2013** : Une publication pour explorer le sujet
- ❖ **2016** : une question reposée par Cemex

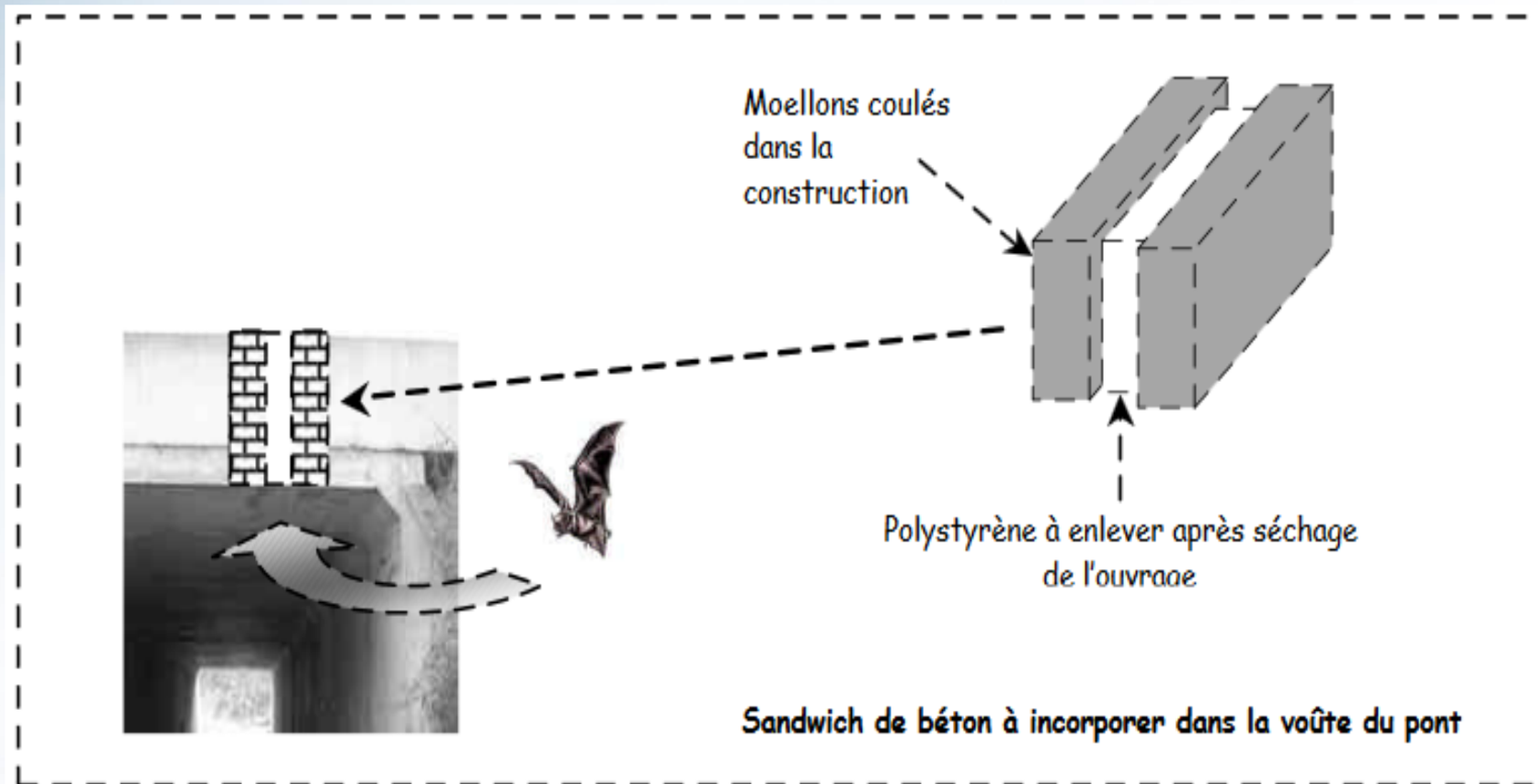


Aménagements existants

1. Pour la faune

Sandwich de béton pour les chiroptères

-> BEC, Joël. et POUX, Jacques, Action de préservation des gîtes à chauves-souris localisés dans les ponts routiers, Page 7, <http://www.cen-auvergne.fr/IMG/pdf/Amenager.pdf>



Aménagements existants

1. Pour la faune

Nichoirs parpaings Schwegler pour les moineaux

-> www.nichoirs-schwegler.fr : Modèle type 24 : Dimensions extérieures largeur 18 cm, profondeur 18 cm, Hauteur 23,5 cm, Poids brut : 6,6 kg



Aménagements existants

1. Pour la faune

Passages à faune

-> BIDOU, Dominique et GUIRAUD, Patrick, 2013, *Béton et biodiversité : une complicité à découvrir*, Solutions béton, Hors-série 1, SB-OA 2013-3

Photos : Bonne Sabla



→ Mise en œuvre d'un passage à faune sauvage sur la déviation de la RD 113 à Pouzauges, en Vendée ; (maître d'ouvrage : le Conseil Général).

Aménagements existants

2. Pour la flore

Mur végétalisé en gabions

-> société Cemex Granulats : gabions décoratifs



© <http://www.passeurdeplantes.com/>



Aménagements existants

2. Pour la flore

Mur alvéolés en béton

-> société Bétoconcept



Aménagements existants

2. Pour la flore

Mur habité

-> Architecte Chartier-Dalix

