



AGIR pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
ALSACE

Pôle Médiation Faune Sauvage de la LPO Alsace  
et du Groupe d'Étude et de Protection des  
Mammifères d'Alsace

**GEPMA**  
Groupe d'Étude et de Protection des Mammifères d'Alsace

Camille Fahrner

# Problématiques de cohabitation avec les Pics



## Présentation du Pôle Médiation Faune Sauvage (MFS) d'Alsace :

- ✓ Commun à la LPO Alsace  
(2 salariés et 2 services civiques  
annuels) et le GEPMA ( association de  
protection des mammifères - 1 salarié)
- ✓ Traite plus de 3000 demandes / an
- ✓ Subventions de la DREAL  
Grand-Est et de l'Eurométropole  
de Strasbourg



## Présentation du Pôle Médiation Faune Sauvage (MFS) d'Alsace :

- ✓ Questions diverses concernant la faune sauvage (identification, biologie, nourrissage...)
- ✓ Gestion de situations de cohabitation problématique avec la faune sauvage
- ✓ Questions concernant la faune sauvage en détresse



## Problématique :

**Pics verts** et **pics épeiches** creusent des cavités dans l'**isolation extérieure** ou les **boiseries** des bâtiments :



## Pic vert :

Taille : 30-36 cm

Statut de rareté en Alsace: reproducteur assez commun, hivernant assez commun

Protection nationale : oui

Liste rouge Alsace: LC

Liste rouge France: LC

Liste rouge Europe: nd

Liste rouge Monde: LC



## Pic épeiche :

Taille : 23-26 cm

Statut de rareté en Alsace : reproducteur commun, hivernant commun

Protection nationale : oui

Liste rouge Alsace: LC

Liste rouge France: LC

Liste rouge Europe: nd

Liste rouge Monde: LC





## Problématique :

**Pics verts** et **pics épeiches** creusent des cavités dans l'**isolation extérieure** ou les **boiseries** des bâtiments .

Périodes critiques :

- **Automne : cavité d'hivernage**
- Printemps : cavité de nidification

**Nb de cas traités en Alsace :**

**2016 = 22      /      2017 = ~45**

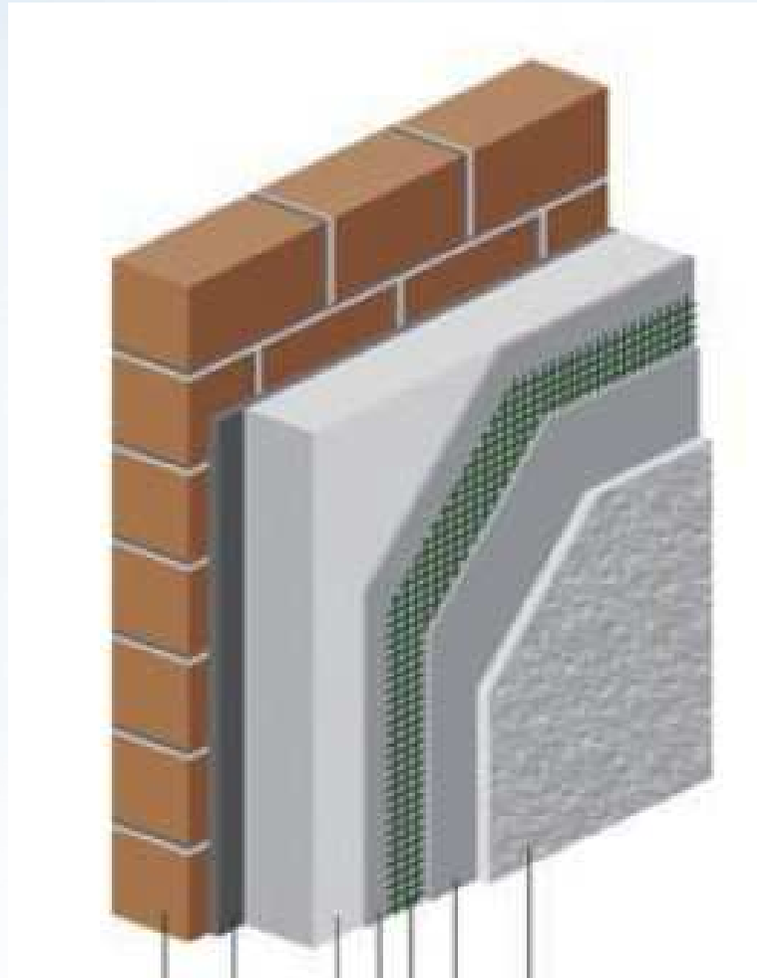


❖ Causes supposées de ce nouveau comportement et de sa multiplication :

- **Suppression des arbres morts et vieillissants** des jardins, parcs et forêts pour des raisons sanitaires ou d'esthétique
- **Multiplication des habitations avec isolation extérieure**  
= matériau attractif pour les pics (rugueux, sonne creux, facile à creuser, chaud)
- Les pics **s'imitent** les uns les autres



## ❖ Structure schématique de l'isolation extérieure :



❖ Caractéristiques des dégâts de pics :

- Trous bien **ronds**, souvent aux points les **plus hauts** des façades et **sous les avancées de toit** pour éviter les intempéries.



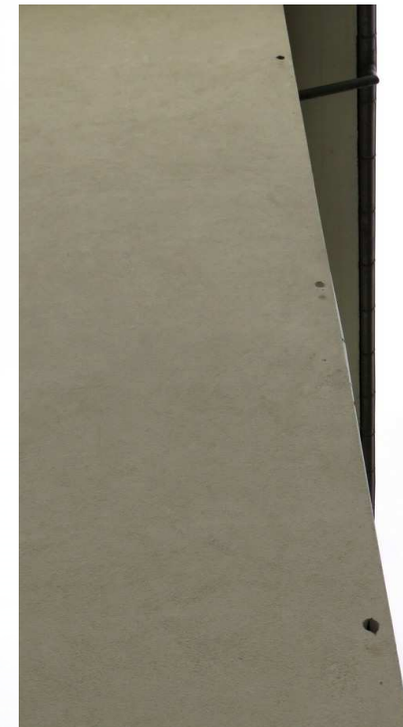
## ❖ Caractéristiques des dégâts de pics :

- Trous bien ronds, souvent aux points les plus hauts des façades et sous les avancées de toit pour éviter les intempéries.
- Si le crépis est suffisamment **rugueux**, les pics peuvent s'accrocher à la façade et creuser n'importe où.



## ❖ Caractéristiques des dégâts de pics :

- Trous bien ronds, souvent aux points les plus hauts des façades et sous les avancées de toit pour éviter les intempéries
- Si le crépis est suffisamment rugueux, les pics peuvent s'accrocher à la façade et creuser n'importe où
- Si le crépis n'est pas assez rugueux, ils ne peuvent s'accrocher qu'au niveau des **angles** du bâtiment et creusent juste à côté



## ❖ Caractéristiques des dégâts de pics :

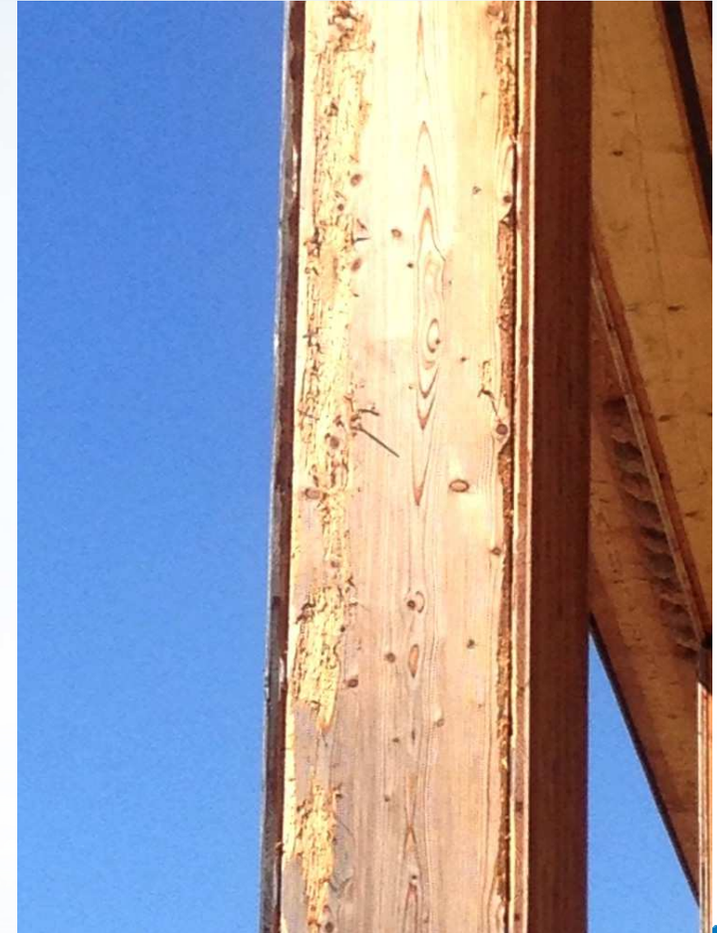
- Trous bien ronds, souvent aux points les plus hauts des façades et sous les avancées de toit pour éviter les intempéries.
- Si le crépis est suffisamment rugueux, les pics peuvent s'accrocher à la façade et creuser n'importe où.
- Si le crépis n'est pas assez rugueux, ils ne peuvent s'accrocher qu'au niveau des angles du bâtiment et creusent juste à côté.
- Souvent une **trace** en-dessous du trou  
= queue de l'oiseau



## ❖ Caractéristiques des dégâts de pics :

Plus rarement :

- Dégâts liés à la recherche de nourriture dans le bois (**insectes** xylophages)
- **Tambourinage** sur des pièces en bois (poutres, volets...) pour leur résonnance



- ❖ Nuisances occasionnées :
  - **Bruit** lors du forage de la cavité
  - **Dégâts** à l'isolation  
= risques d'infiltrations d'eau
  - Aspect **peu esthétique** des façades touchées
  - **Coûts** de réparation peuvent être élevés



❖ Conseils prodigués :

## 1. Rebouchage

- Le(s) trou(s) doi(ven)t être rebouché(s) au plus vite  
Ex : mousse expansive



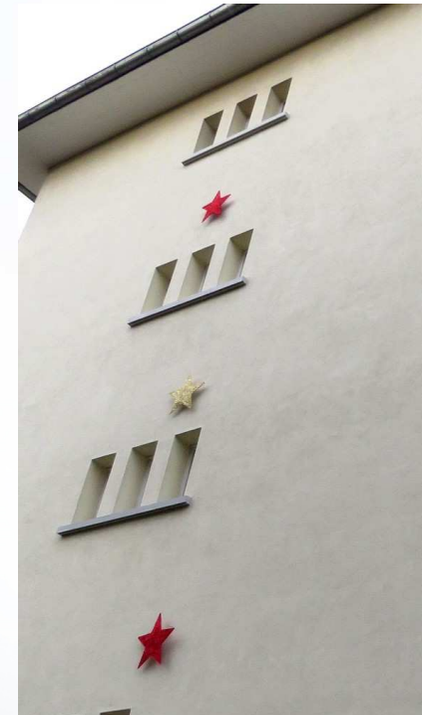
**Attention : doit impérativement s'accompagner de mesures d'effarouchement sinon le pic rouvrira son trou très vite**



❖ Conseils prodigués :

## 2. Effarouchement

➤ Astuces simples et peu onéreuses, “fait-maison” :



❖ Conseils prodigués :

## 2. Effarouchement

- Astuces simples et peu onéreuses, “fait-maison” :
  - Ballons
  - Épouvantail
  - Carillons
  - Guirlandes lumineuses...



❖ Conseils prodigués :

## 2. Effarouchement

### Inconvénients :

- Problèmes d'accessibilité (hauteur)
- Risque d'habituation
- Risque d'évitement du dispositif et création de nouveaux dégâts sur une autre façade



❖ Conseils prodigués :

### 3. Systèmes anti-retour

Si l'effarouchement n'est pas suffisant ou si le plaignant souhaite protéger sa maison plus efficacement et durablement

Ex : Grille métallique à fines mailles apposée sur la façade



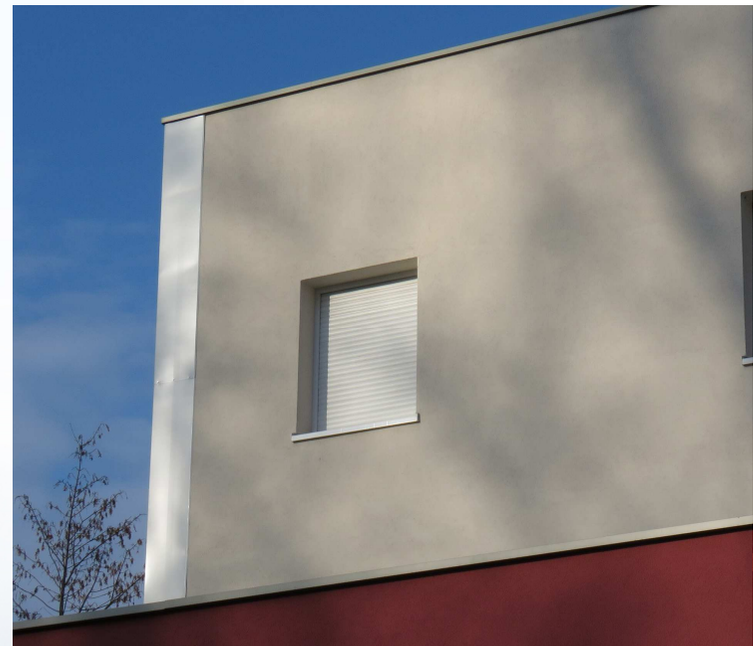
❖ Conseils prodigués :

### 3. Systèmes anti-retour

Si l'effarouchement n'est pas suffisant ou si le plaignant souhaite protéger sa maison plus efficacement et durablement

Ex : Grille métallique à fines mailles apposée sur la façade

Ex : Pose de cornières lisses au niveau des angles



❖ Conseils prodigués :

### 3. Systèmes anti-retour

#### **Inconvénients :**

- Intervention d'un professionnel (coût)
- Risques de récurrences sur d'autres points du bâtiment



## ❖ **Limites de nos conseils :**

- **Les oiseaux sont imprévisibles et les cas difficiles à traiter**
- **Si on parvient à chasser le pic, il se reportera très probablement sur une autre habitation proche avec de l'isolation extérieure**

**= Pas de réelle solution**



## ❖ Questionnements :

- Serait-il possible de renforcer le treillis plastique avec un fil métallique, ou de le remplacer par un treillis entièrement métallique ? Ainsi, la structure pourrait résister au bec des pics.

## ❖ Projets :

- Recherche et contact des syndicats du bâtiment pour les informer de la problématique, très fortement liée à la structure de l'isolation extérieure
- Consultation de nos homologues allemands et suisses
- Tests de la pose de nichoirs à Pics (en cours)



# Merci !

## Remerciements aux photographes :

Françoise Barthel  
Nicolas Buhrel  
Camille Fahrner  
Philippe Fahrner  
Pascal Fournier  
Marie Luttmann  
Brigitte Schmidtchen  
Carole Strittmatter



AGIR pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
ALSACE