

# Abri à bateau

## Bien choisir son revêtement de toiture



Municipalité de  
**LAC-DES-SEIZE-ÎLES**



J.L. COURTEAU

## Toiture en tôle une solution durable et écoresponsable

### Toiture métallique



**Composition** : acier galvanisé ou aluminium, souvent à contenu recyclé et 100 % recyclable.

**Durée de vie** : 40 à 60 ans — soit deux à trois fois plus qu'une toiture traditionnelle.

#### Avantages :

- ◆ Recyclable et écologique
- ◆ Moins de ruissellement polluant
- ◆ Réduction de l'effet d'îlot de chaleur
- ◆ Entretien minimal et grande durabilité

Une toiture métallique bien entretenue, c'est un choix durable, esthétique et responsable.

## Bardeaux d'asphalte un choix plus dommageable

### Bardeaux d'asphalte



**Composition** : bitume (dérivé du pétrole), fibres de verre et granulats minéraux.

**Durée de vie** : 15 à 25 ans.

#### Impacts :

- ◆ Émissions de GES élevées
- ◆ Libération d'hydrocarbures
- ◆ Enfouissement fréquent

Sur un abri à bateau ou un bâtiment près de l'eau, ces impacts sont encore plus préoccupants. Ces impacts sont amplifiés par la proximité du plan d'eau.



## Engagement municipal

Municipalité de Lac-des-Seize-Îles  
Service de l'urbanisme et de l'environnement

urbanisme@lac-des-seize-iles.com  
www.lac-des-seize-iles.com

450-226-3117 poste 103

Ensemble, faisons des choix durables pour préserver la pureté de nos eaux et la beauté de notre territoire.



## Choisir une toiture respectueuse du lac et de l'environnement

Protégeons ensemble la beauté naturelle du Lac-des-Seize-Îles.

Un simple choix de matériaux de toiture peut faire une grande différence pour la qualité de l'eau et la santé du milieu naturel.

### Pourquoi ce choix est important

Les bâtiments situés près du lac sont directement reliés à l'écosystème aquatique. Lorsqu'il pleut, l'eau ruisselle sur les toitures et peut transporter des polluants vers le lac. Certains matériaux libèrent des substances nocives, comme les hydrocarbures ou les métaux lourds.

Un choix réfléchi de revêtement de toiture contribue directement à la protection du lac.



## Comparatif rapide

### Durée de vie

**Bardeaux :** 15–25 ans - **tôle :** 40–60 ans

### Recyclabilité

**Bardeaux:** faible - **tôle:** élevée

### Impact sur le lac

**Bardeaux:** élevé - **tôle:** faible

### Entretien

**Bardeaux:** faible - **tôle:** modéré

### Empreinte carbone

**Bardeaux:** élevée - **tôle:** moyenne à faible

## Conseils pratiques

- ◆ Favorisez les matériaux durables et recyclables.
- ◆ Entretenez votre toiture pour prolonger sa durée de vie.
- ◆ Choisissez des couleurs claires.
- ◆ Informez-vous sur les points de collecte disponibles.