

# La Salicorne des Marais Charentais



## La filière en bref

L'Association de Producteurs de SALicornes des MARais Charentais (APSALIMAC) regroupe **8 professionnels** issus de métiers complémentaires (ostréiculteurs, sauniers, maraîchers).

Certains producteurs bénéficient de **2 certifications** pour leur production de Salicorne des Marais Charentais : le « Signé Poitou-Charentes » et « l'Agriculture Biologique ».

## Ces démarches garantissent...

- la culture de la salicorne **uniquement dans la zone des marais salés charentais**
- des tiges de salicorne obligatoirement **sélectionnées**
- le **respect de l'environnement** et de bonnes pratiques culturales
- la **traçabilité**, de la culture à la transformation
- des **contrôles réguliers** suivant le respect d'un cahier des charges stricts

## Comment trouver ce produit ?

Le produit est commercialisé **en frais pendant la période de récolte de mai à septembre**.

Le produit est également **proposé toute l'année** en :

- bocal de salicornes au vinaigre,
- bocal stérilisé au naturel,
- velouté ou soupe de salicornes.

Retrouvez les adresses des points de vente en suivant ce lien : [http://www.irqua.com/connaître/?section=recherche\\_producteur](http://www.irqua.com/connaître/?section=recherche_producteur)

## Contact

L'Association de Producteurs de SALicornes des MARais Charentais (APSALIMAC)

CREEA - Prise de Terdoux - 17 480 Le Château d'Oléron

Tél : 05.46.47.51.93 - Fax : 05.46.47.53.15

[creaa@wanadoo.fr](mailto:creaa@wanadoo.fr)

Institut Régional de la Qualité Agroalimentaire (IRQUA)

Jérémy BILY

Téléport 4 - Astérama 1 -1 avenue Thomas Edison

CS 80175 Chasseneuil

86963 FUTUROSCOPE CEDEX

Tél : 06.29.69.92.10 [irqua-qualite@irqua.com](mailto:irqua-qualite@irqua.com)

## Infos pratiques

La salicorne est riche en sels minéraux. Ses faibles teneurs en graisses et glucides en font un aliment diététique.

Conseil : pour cuire la salicorne, la faire blanchir dans de l'eau bouillante sans saler. Mais ne jamais cuire la salicorne à la vapeur.