

**Producteur de biopolymères**Postée le **19/01/2026****Description générale****Fiche d'identité de la société****Forme juridique :** SAS**Ancienneté de la société :** Moins de 5 ans**Localisation du siège :** France**Région :** Confidential**Résumé général de l'activité**

Production de chitosane, un polymère biocompatible déjà utilisé dans de nombreuses industries.

Ce composé est produit par traitement chimique de sous-produits animaux, avec un marché mondial en croissance de 15 % par an.

**En plus**

La société possède une ou plusieurs marques déposées à l'inpi

**A propos de la levée de fonds****Type d'opération :** Renforcement des fonds propres

Augmentation de capital en vue de l'investissement et du

**Explication de la levée de fonds :** démarrage de la production. Pas d'autre besoin de capitaux.

28 % du capital pour 2 m€. Forte rentabilité dès 2028. Plus value potentielle.

**Montant recherché :** 2000 k€**Participation proposée :** Minoritaire**Eléments chiffrés**

En k€/année	2024	2025	2026	2027
<b>CA</b>			1	3 000
<b>Marge brute</b>				2 400
<b>EBC</b>				100
<b>Résultat exploitation</b>			-500	-100
<b>Résultat net</b>				
<b>Nb. de personnes</b>			7	13

## Autres chiffres

**Fonds propres** : 3 200 k€

**Trésorerie nette** : 40 k€

### Position / concurrence

## Positionnement par rapport au marché

Qualitatif. Flexibilité et évolutivité de la production.

## Concurrence

Pas de concurrent en France. Concurrence asiatique faible en qualité. Concurrence européenne insuffisante.

### Points forts / faibles

## Points forts

- Qualité produite.
- Flexibilité.

## Points faibles

Délai de démarrage de 1 an.

## Complément d'information

### Eléments complémentaires

#### Compléments, spécificités

Marché en forte expansion.

Perspectives : Résultat net de 1,5 M€ en 2028.

Fonds recherchés : 2 M€ par mise de 100 k€ minimum.

#### Profil d'investisseur

Personne physique ou Personne morale ou Fonds d'investissement

#### Complément sur l'investisseur

Synergies scientifiques appréciées.