

# VIDAL DE LA FAMILLE

## B.O.P.

Fiche révisée le : 19/03/2021

### Phytothérapie

olivier, bouleau

[.Présentations.](#) [Composition.](#) [Indications.](#) [Contre-indications.](#) [Attention.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Lexique](#)

### COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p cp
Olivier, extrait aqueux sec	65 mg
Bouleau, extrait aqueux sec	95 mg

### INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament contient des extraits de plantes.  
Il est traditionnellement utilisé pour favoriser l'élimination d'eau par les reins.

### CONTRE-INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'allergie au bouleau ou à son pollen.

### ATTENTION [\(sommaire\)](#)

Ce médicament n'est pas adapté au traitement d'une rétention d'eau liée à une [insuffisance cardiaque](#) ou à une [insuffisance rénale](#).

### GROSSESSE et ALLAITEMENT [\(sommaire\)](#)

Ce médicament contient des plantes présumées sans danger pendant la grossesse ou l'allaitement. Néanmoins, par mesure de prudence, ne l'utilisez pas sans prendre l'avis de votre pharmacien ou de votre médecin. De plus, il ne convient pas au traitement d'une éventuelle rétention d'eau survenant pendant la grossesse. L'apparition d'[œdèmes](#) chez la femme enceinte impose une consultation médicale.

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE [\(sommaire\)](#)

Les comprimés doivent être avalés avec un verre d'eau.

### Posologie usuelle:

- Adulte : 2 comprimés, 3 fois par jour.

---

## LEXIQUE [\(sommaire\)](#)

### ***insuffisance cardiaque***

Incapacité du cœur à remplir sa fonction de pompe. Les principaux symptômes de l'insuffisance cardiaque sont une fatigue et un essoufflement lors d'un effort.

### ***insuffisance rénale***

Incapacité des reins à éliminer les déchets ou les substances médicamenteuses. Une insuffisance rénale avancée ne se traduit pas forcément par une diminution de la quantité d'urine éliminée. Seuls une prise de sang et le dosage de la créatinine peuvent révéler cette maladie.

### ***œdèmes***

Accumulation d'eau ou de lymphe provoquant un gonflement localisé.