

# VIDAL DE LA FAMILLE

## PASSIFLORA GH1

Fiche révisée le : 30/01/2007

### Homéopathie

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

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

Passiflora incarnata D1, Avena sativa D1, Belladonna D3, Secale cornutum D4, Valeriana D1, aa.

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

Ce médicament est un [complexe](#) (association) de composants homéopathiques.  
Il est utilisé dans le [traitement homéopathique](#) des troubles du sommeil.

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

Aux [dilutions homéopathiques](#), les substances contenues dans ce médicament ne sont pas connues pour être toxiques pendant la grossesse ou l'allaitement. Néanmoins, ne l'utilisez pas sans l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

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

Les gouttes peuvent être diluées dans un peu d'eau.

#### Posologie usuelle:

- Adulte : 20 gouttes, 3 à 5 fois par jour. En cas de nécessité, la dose peut être augmentée.
- Enfant : 10 gouttes, 3 à 5 fois par jour.

---

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

#### **complexe**

Nom donné à une association de plusieurs remèdes homéopathiques. En général, les dilutions employées sont basses : de 3 DH (décimale hahnemannienne) à 6 CH (centésimale hahnemannienne).

#### **dilutions homéopathiques**

Dilution d'une substance active obéissant aux règles homéopathiques. La solution obtenue après plusieurs dilutions successives ne contient qu'une quantité infime de la substance active initialement présente. Les propriétés d'un remède homéopathique sont étroitement liées à leur dynamisation (agitation de la solution entre chaque dilution). Les unités qui expriment les dilutions homéopathiques sont : DH, CH et K (korsakovienne).

### ***traitement homéopathique***

Traitement basé sur l'administration de substances fortement diluées d'origine végétale, animale ou minérale. Les grands principes de l'homéopathie sont la similitude (utilisation de substances produisant des effets semblables aux symptômes de la maladie), la dilution infinitésimale (les substances utilisées font l'objet de multiples dilutions) et la globalité (la cible du traitement n'est pas un organe en particulier, mais l'individu dans son ensemble).