

## Présentation d'un alambic

### 1 Cuve (Chaudière)

L'eau est chauffée dans la cuve et transformée en vapeur qui monte dans la colonne.

### 2 Colonne

La colonne contient la partie de plantes à distiller (fleurs, feuilles, branches, écorces, racines...).

La vapeur traverse les feuilles et/ou les fleurs, entraînant ainsi les composés volatils de la plante.

### 3 Chapeau en col-de-cygne

La forme incurvée du col-de-cygne dirige les vapeurs montantes provenant de la colonne et les force à redescendre vers le condenseur.

### 4 Condenseur

Le condenseur refroidit la vapeur d'eau qui redevient liquide. On obtient ainsi un distillat, à la fois huileux et aqueux.

### 5 Essencier

L'essencier permet de séparer la partie huileuse (**huile essentielle**) de la partie aqueuse (**hydrolat**) grâce à leur densité différente. L'huile essentielle ayant une densité plus faible que l'eau, elle surnage au-dessus de l'hydrolat.

## Les hydrolats d'Hydrolacîme

### Produits en Haute-Savoie

- ❖ Aubépine
- ❖ Géraniums
- ❖ Épicéa
- ❖ Jasmin des poètes (Seringat)
- ❖ Laurier noble
- ❖ Mélisse
- ❖ Menthe poivrée, menthe Sylvestre
- ❖ Plantain majeur, plantain lancéolé
- ❖ Ortie dioïque
- ❖ Reine des prés
- ❖ Rose...

### Produits au Portugal ou dans le Var

- ❖ Ciste ladanifère
- ❖ Eucalyptus globuleux
- ❖ Romarin à verbénone
- ❖ Sauge sclarée, sauge officinale
- ❖ Tea tree (arbre à thé)
- ❖ Thym...

### Pour en savoir plus :

📞 +33 (0)6 27 77 13 26

✉ [contact@hydrolacime.fr](mailto:contact@hydrolacime.fr)

🌐 <https://hydrolacime.fr/>



Siret : 981 879 646 00017 - NAF 2053 z

# HYDROLACÎME

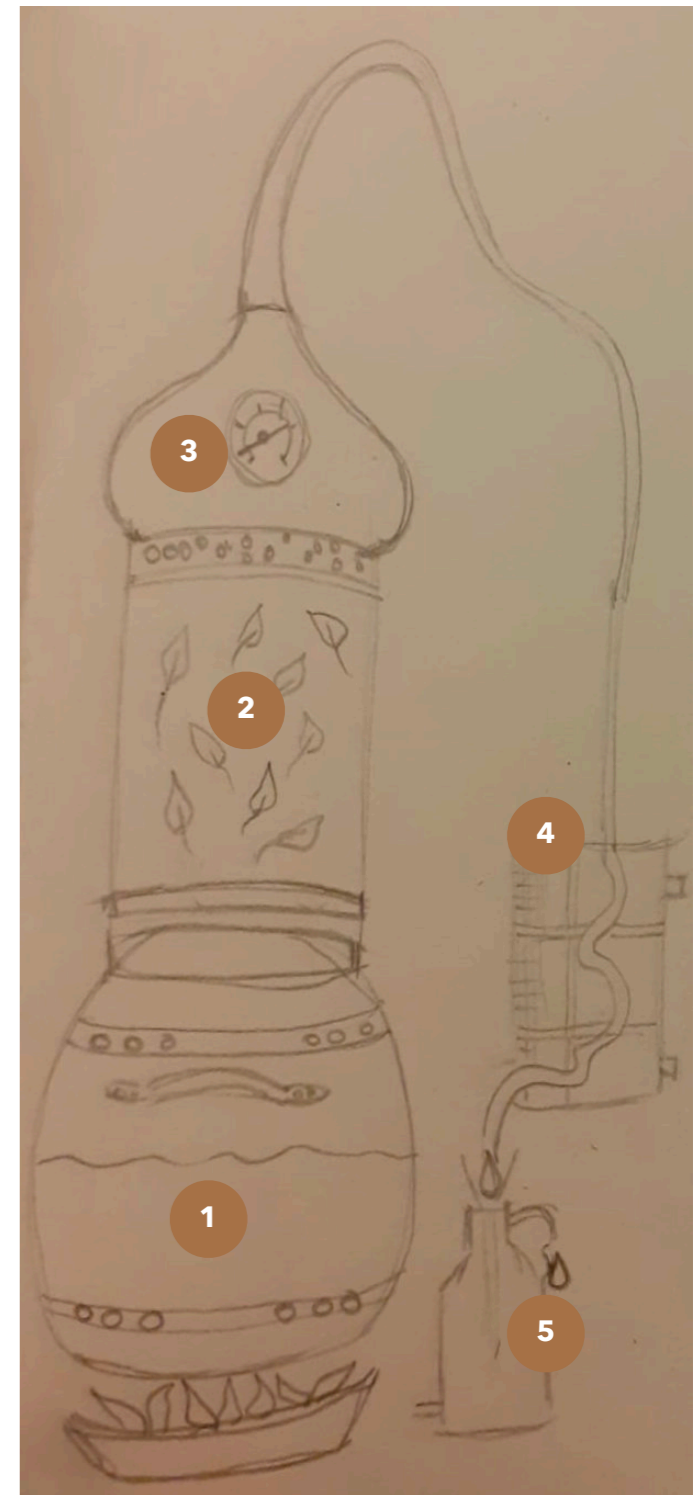


Votre distillerie au pied  
du massif d'Hirmentaz

vous propose  
des hydrolats d'ici et d'ailleurs



geoffroi Decelle - 201 route des Granges, 74420 Habère-Poche



## Quelles sont les différences entre une huile essentielle et un hydrolat ?

Extrêmement concentrées, **les huiles essentielles** sont le plus souvent diluées avec de l'huile végétale et utilisées en aromathérapie ou en cosmétique. Leur utilisation nécessite prudence et connaissances.

Beaucoup moins concentrés que les huiles essentielles, **les hydrolats** sont plus doux et adaptés à une utilisation quotidienne et sans risque, que ce soit par contact direct avec la peau, en cuisine ou pour d'autres usages.

### Pourquoi un hydrolat ?

- ❖ Soins de la peau ou des cheveux
- ❖ Soins pour bébés ou enfants
- ❖ Usage en aromathérapie
- ❖ Utilisation en cuisine
- ❖ Produits de nettoyage écologiques
- ❖ Parfum d'ambiance
- ❖ Soins de nos animaux...

**Prendre soin de soi en se faisant plaisir !**

## Quelle est la différence entre une eau florale et un hydrolat ?

L'eau florale est un hydrolat issu principalement de la distillation de **fleurs** ou de **sommités fleuries**.

## Comment créer vos eaux florales ?

### Apportez vos fleurs, repartez avec une eau florale personnalisée

Transformez vos fleurs préférées en eau florale unique et authentique

- ❖ Apportez vos récoltes et vos contenants, je m'occupe du reste
- ❖ Chaque eau florale est distillée avec soin, puis étiquetée de manière personnalisée
- ❖ Repartez avec une création qui vous ressemble

### Participez à un atelier, créez votre propre eau florale

Venez vivre une expérience immersive

- ❖ Nous irons en cueillette pour récolter les fleurs
- ❖ Devenez le distillateur de votre potion magique
- ❖ Concevez vos propres étiquettes
- ❖ Repartez avec votre eau florale fraîche, authentique et fait main

### Vous aimez expérimenter ?

Révélez l'alchimiste qui sommeille en vous !



Repartez avec votre création unique et personnalisée.

## Visite de la distillerie

### Pourquoi visiter la distillerie au pied d'Hirmentaz ?

#### Venez découvrir

- ❖ La cueillette ou la récolte des plantes
- ❖ Les différentes étapes nécessaires à la distillation
- ❖ Pourquoi il est préférable d'avoir une âme de pâtissier
- ❖ Les huiles essentielles, hydrolats, eaux florales

#### Repartez en connaissant

- ❖ Toutes les pièces de l'alambic
- ❖ Le vase Florentin

#### Découvrez les senteurs d'ici et d'ailleurs



Visite sur simple RdV (06 27 77 13 26)

## Nos hydrolats : nos engagements

- **Eau pure** : utilisation d'eau de source sans contaminant

- **Plantes saines** : culture sans pesticide, sans engrais chimique, cueillette en zones non polluées

- **Distillation douce** : température basse pour préserver les propriétés des plantes

- **Concentration élevée** : 1 kg de plantes minimum par litre d'hydrolat pour un gage de qualité

- **Conservation optimale** : à l'abri de la lumière et de la chaleur

- **Clarté et odeur naturelle** : hydrolats limpides dont l'essence reflète la plante

- **Sans conservateur** : hydrolats exempts de tout conservateur

- **Contrôles qualité** : analyses en laboratoire indépendant, résultats disponibles sur simple demande

- **Le suivi** : flacons traçables grâce aux numéros de lot