



HERBAROM  
LABORATOIRE

# HERBAROM LABORATOIRE

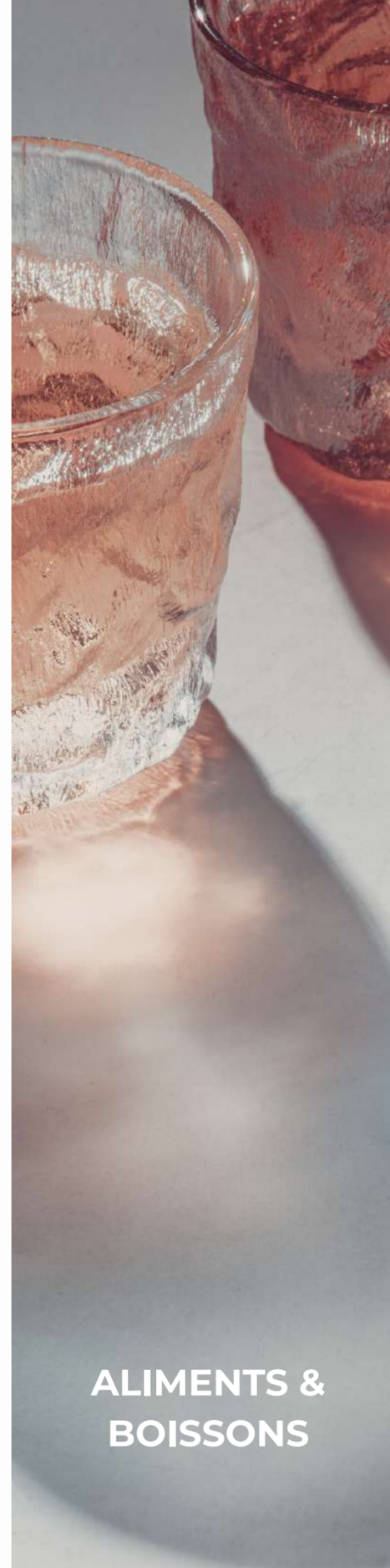
beauty & personal care market



**HERBAROM  
LABORATOIRE** est  
devenu un acteur français  
incontournable sur  
différents marchés



BEAUTY &  
PERSONAL CARE



ALIMENTS &  
BOISSONS



FLAVOR &  
FRAGRANCE



NUTRITION &  
SANTÉ ANIMALE



## LA PROMESSE

CHEZ HERBAROM LABORATOIRE, NOUS VALORISONS LE MEILLEUR DE CE QUE LA NATURE A À OFFRIR.

NOUS APPORTONS UNE RÉPONSE SUR MESURE AUX INNOVATIONS DE NOS CLIENTS INDUSTRIELS, TRANSFORMANT CHAQUE EXTRAIT VÉGÉTAL EN SOURCE DE DIFFÉRENCIATION ET DE SUCCÈS.

NOUS SÉLECTIONNONS SOIGNEUSEMENT NOS MATIÈRES PREMIÈRES AUPRÈS DE PARTENAIRES DE CONFIANCE, GARANTISSANT LA PLUS HAUTE QUALITÉ ET UNE TRAÇABILITÉ COMPLÈTE POUR RÉPONDRE À NOS NORMES RIGOUREUSES.



### La nature à son meilleur

Nous valorisons le meilleur de ce que la nature a à offrir



### Innovation et différenciation

Des solutions sur mesure transformant les extraits de plantes en succès



### Qualité et traçabilité

Matières premières soigneusement sélectionnées auprès de partenaires de confiance

NOS  
**SOLUTIONS ...**



Eaux  
végétales



Extraits  
botaniques

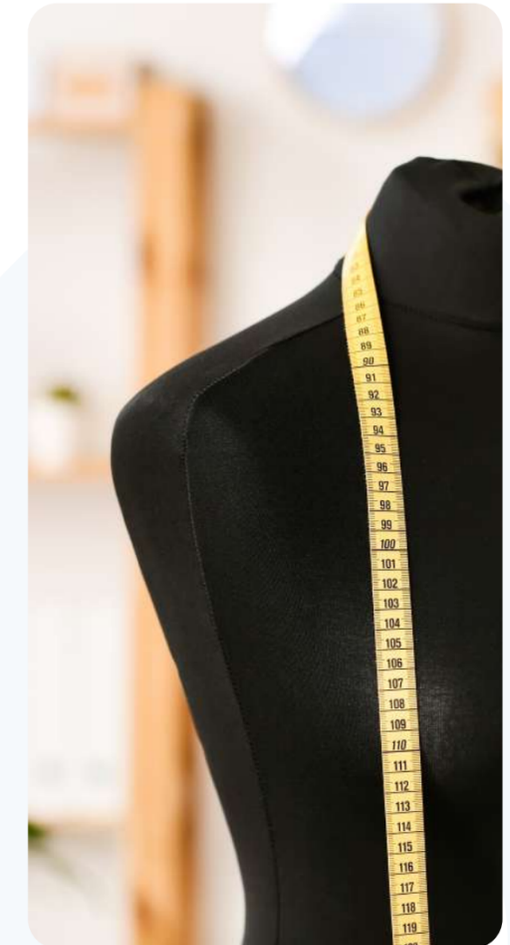


Huiles et beurres  
végétaux



Huiles  
essentielles

+



Solutions sur  
mesure

Offre Standard

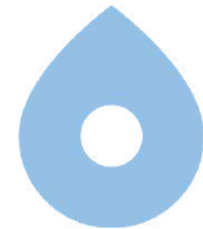
*Nos certifications*



# EAUX VÉGÉTALES

Comment obtient-on des eaux distillées ?

L'eau florale/distillée est un sous-produit de la distillation à la vapeur, où les composés végétaux sont transportés par la vapeur vers un condenseur. L'huile essentielle, plus légère, remonte à la surface, tandis que l'eau restante, appelée eau florale ou hydrolat, contient une faible concentration de composés aromatiques (0,1 à 0,5 %).



## HYDROLATS

Obtenu à partir de plantes fraîches et coproduit de la distillation d'huiles essentielles.

### Caractéristiques

- Intégration sur formulation : 1 - 100%
- Couleur : Transparent à jaune pâle
- Odeur : Légère à forte
- DDM : dépend du conservateur utilisé

### Applications

- Lotions
- Brumes pour le visage
- Émulsions
- Hygiène
  - Shampooing
  - Gels douche
  - Gommages



## EAUX DISTILLÉES ET FLORALES

Obtenu à partir de fruits, fleurs et plantes séchées garantissant une disponibilité toute l'année.



## AQUACELLS

Les eaux cellulaires sont des eaux constitutives des plantes obtenues par évaporation sous vide.

Les propriétés dépendent de la plante que nous utilisons, mais pour une grande partie de ces produits, les propriétés suivantes peuvent être trouvées :



- Doux pour la peau
- Convient à tous les types de peau
- Origine naturelle
- Antioxydant
- Antimicrobien
- Apaisant

# EAUX VÉGÉTALES

## Offre Standard 2025 - HERBAROM LABORATOIRE

✓ pack réglementaire et échantillons disponibles sur demande

MOQ : 25kg

Packaging disponible :

- Bidons (25 kg)
- Fûts (200 kg)
- IBC (920 kg)

référence Herbarom	Nom INCI	nom botanique	% organique	propriétés des plantes	engagements beauté
<b>PFVRELAQUA03</b> aquacell framboise CBIO PrH	Rubus Idaeus Fruit Water*, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Rubus idaeus L.</i>	99,3%	Antioxydant	 
<b>PFVRELAQUA11</b> aquacell orge CBIO PrH	Hordeum Vulgare Stem Water*, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Hordeum vulgare L.</i>	99,3%		 
<b>PFVRELBLEU07</b> eau florale bleuet 3% PrH	Centaurea Cyanus Flower Water, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate	<i>Centaurea cyanus L.</i>		Apaisant Antioxydant	
<b>PFVRELCAMO15</b> eau florale camomille 5% CBIO PrH	Anthemis Nobilis Flower Water*, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Anthemis nobilis L.</i>	22,5%	Apaisant	
<b>PFVRELCOCO02</b> eau distillée coco 22,3 % CBIO PrH	Cocos Nucifera Water*, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Cocos nucifera</i>	99,3%	Apaisant Antioxydant	
<b>PFVRELCRAN04</b> eau distillée cranberry 3% PrH	Vaccinium Macrocarpon Fruit Water, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate	<i>Vaccinium macrocarpon Aiton</i>		Apaisant Antioxydant	
<b>PFVRELGREN02</b> eau distillée grenade 5% CBIO PrH	Aqua, Punica Granatum Pericarp Extract*, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Punica granatum L.</i>	22,5%	Apaisant Antioxydant	
<b>PFVRELTHEV11</b> eau distillée thé vert 5% CBIO PrH	Camellia Sinensis Leaf Water*, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i>	22,5%	Apaisant Antioxydant	

 upcycling  
 tradition  
 on trend



# EAUX

## VÉGÉTALES

### Offre Standard 2025 - HERBAROM LABORATOIRE

✓ pack réglementaire et échantillons disponibles sur demande

MOQ : 25kg

Packaging disponible :

- Bidons (25 kg)
- Fûts (200 kg)
- IBC (920 kg)

référence Herbarom	Nom INCI	nom botanique	% organique	propriétés des plantes	engagements beauté
<b>PFVRELHAMA11</b> eau distillée hamamélis 5% CBIO PrH	Hamamelis Virginiana Leaf Water*, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Hamamelis virginiana L.</i>	22,5%	Astringent Antibactérien Apaisant	
<b>PFVRELLAVA14</b> hydrolat lavande CBIO PrH	Lavandula Angustifolia Flower Water*, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Lavandula angustifolia (syn. L. officinalis)</i>	99,3%	Apaisant	 
<b>PFVRELEMENT29</b> eau distillée menthe poivrée 22,3 % CBIO PrH	Mentha Piperita Leaf Water*, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Mentha x piperita L.</i>	99,3%	Astringent Antibactérien Apaisant	
<b>PFVRELORAN07</b> hydrolat fleur d'oranger CBIO PrH	Citrus Aurantium Amara Flower Water*, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Citrus aurantium var. L. amer</i>	99,3%	Apaisant Antioxydant Antibactérien	 
<b>PFVRELPOMM12</b> eau distillée pomme 22,3 % CBIO PrH - France	Pyrus Malus Fruit Water*, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Pyrus Malus</i>	99,3%	Apaisant Antioxydant	 
<b>PFVRELROSE12</b> hydrolat de rose CBIO PrH	Rosa Damascena Flower Water*, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Rose x damascena Herrm.</i>	99,3%	Apaisant Antioxydant Antibactérien	 
<b>PFVRELCHOC02</b> eau distillée fèves de cacao PrH	Aqua, Theobroma Cacao Extract, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate	<i>Theobroma cacao L.</i>		Antioxydant	
<b>PFVRELMELI29</b> hydrolat mélisse CBIO PrH	Melissa Officinalis Leaf Water*, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Melissa officinalis L.</i>	99,3%	Apaisant Antioxydant Antibactérien	 

 recyclage  
 tradition  
 on trend

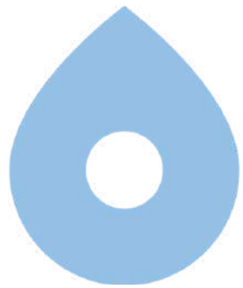


# EXTRAITS

## BOTANIQUES

Comment obtient-on les extraits de plantes ?

Extraction végétale : procédé permettant d'extraire certains constituants présents dans la plante. Il s'agit d'une opération de séparation solide/liquide : un corps solide (végétal) est mis en contact avec un fluide (solvant). Les molécules d'intérêt sont extraites par le solvant.



### EXTRAITS D'HYDROGLYCÉRINE

Obtenu par un mélange d'eau et de glycérine pour extraire les composés actifs des plantes.

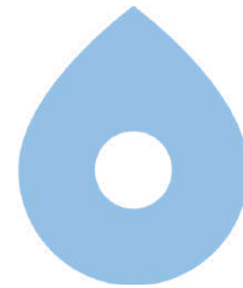
Humectant naturel, permettant de remplacer la glycérine classique en ajoutant une touche végétale.

#### Applications

##### Skincare

- Sérums
- Crèmes - émulsions
- Contours des yeux

Pourcentage d'incorporation recommandé entre 1 et 10 %



### MACÉRATS HUILEUX

Obtenu par infusion de matières végétales dans une huile végétale.

L'huile obtenue contient les composés actifs liposolubles des plantes.

#### Applications

##### Émulsions

##### Huiles

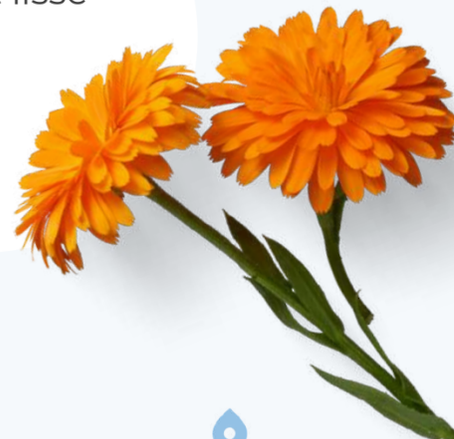
- Cheveux
- Corps
- Massage

Pourcentage d'incorporation recommandé entre 2 et 100 %

Les propriétés dépendent de la plante que nous utilisons, mais pour une grande partie de ces produits, les propriétés suivantes peuvent être trouvées :



- Doux pour la peau
- Humectant et hydratant
- Origine naturelle
- Formule au fini soyeux et lisse



# MACÉRATS

## HUILEUX

Offre Standard 2025 - HERBAROM LABORATOIRE

référence Herbarom	Nom INCI	nom botanique	% organique	propriétés des plantes	engagements beauté
<b>PFVRELARNI18</b> MH arnica montana CBIO TCos	Helianthus Annuus Seed Oil*, Arnica Montana Flower Extract*, Tocopherol *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Arnica montana L.</i>	99,83%	Émollient Apaisant	
<b>PFVRELCARO06</b> MH carotte 5% ABIO - France	Helianthus Annuus Seed Oil*, Daucus carota sativa root extract* *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Daucus carota L.</i>		Soin solaire apaisant émollient	
<b>PFVRELCALE31</b> MH calendula 5% ABIO - France	Helianthus Annuus Seed Oil*, Calendula Officinalis Flower Extract* *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Calendula officinalis</i>		Émollient Apaisant Antioxydant	
<b>PFVRELCAMO03</b> MH camomille romaine 10% TCos	Helianthus Annuus Seed Oil, Anthemis Nobilis Flower Extract, Tocopherol	<i>Anthemis nobilis L.</i>		Émollient Apaisant	
<b>PFVRELROMA16</b> MH romarin 5% CBIO TCos	Helianthus Annuus Seed Oil*, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract*, Tocopherol *Ingrédient issu de l'agriculture biologique	<i>Rosmarinus officinalis L.</i>	99,83%	Hair Care Antioxydant	

-  upcycling
-  tradition
-  on trend

 pack réglementaire et  
échantillons disponibles  
sur demande

**MOQ : 25kg**

Packaging  
disponible :

- Bidons (25 kg)
- Fûts (200 kg)
- IBC (920 kg)

# EXTRAITS

## HYDROGLYCÉRINÉS

Offre Standard 2025 - HERBAROM LABORATOIRE

référence Herbarom	Nom INCI	nom botanique	% organique	propriétés des plantes	engagements beauté
<b>PFVRELHIBI03</b> HG hibiscus 5% C BIO PrG	Aqua, Glycerin**, Hibiscus Sabdariffa Flower Extract*, Benzyl Alcohol, Dehydroacetic Acid *Ingrédient issu de l'agriculture biologique, **Fabriqué à partir d'ingrédients biologiques	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	41,84%	Emollient Antioxydant	
<b>PFVRELCHAT01</b> HG châtaigne 5% C BIO PrF - Ardèche	Glycerin**, Aqua, Castanea Sativa Shell Extract* *Ingrédient issu de l'agriculture biologique, **Fabriqué à partir d'ingrédients biologiques	<i>Castanea sativa Mill.</i>	89,86%	Émollient Antioxydant Bien Vieillir	
<b>PFVRELSARR01</b> HG sarrasin 5% C BIO PrF - Bretagne	Glycerin **, Aqua, Polygonum Fagopyrum Seed Extract* *Ingrédient issu de l'agriculture biologique, **Fabriqué à partir d'ingrédients biologiques	<i>Polygonum fagopyrum L.</i>	89,86%	Émollient Apaisant	
<b>PFVRELCAMO28</b> HG camomille 5% PrH	Aqua, Glycerin, Chamomilla Recutita Flower Extract, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate	<i>Matricaria chamomilla L.</i>		Émollient Apaisant	
<b>PFVRELHAMA33</b> HG hamamélis 5% PrF	Glycerin, Water, Hamamelis Virginiana Leaf Extract	<i>Hamamelis virginiana L.</i>		Émollient Apaisant	

upcycling  
 tradition  
 on trend



pack réglementaire et échantillons disponibles sur demande

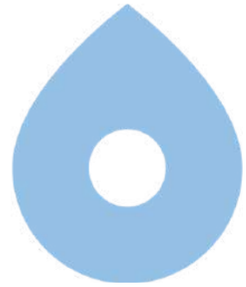
**MOQ : 25kg**

Packaging disponible :

- Bidons (25 kg)
- Fûts (200 kg)
- IBC (920 kg)

# HUILES VÉGÉTALES ET BEURRES

Herbarom s'approvisionne en huiles et beurres végétaux de haute qualité auprès de fournisseurs de confiance, garantissant pureté, traçabilité et efficacité. Cette sélection rigoureuse garantit des ingrédients naturels et performants pour l'industrie cosmétique.



## HUILES VÉGÉTALES

Matières grasses liquides obtenues à partir de graines, de noix ou de fruits de plantes par pressage ou extraction.

Ils restent liquides à température ambiante.

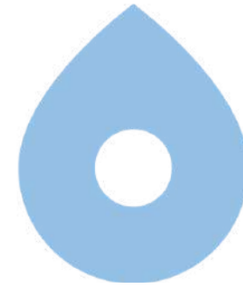
### Applications

Skin Care

- Hydratants
- Nettoyants
- Sérums

Hair Care

Cosmétique solide



## BEURRES

Matières grasses dérivées de plantes, généralement extraites de graines ou de noix.

Ils sont solides ou semi-solides à température ambiante.

### Applications

Beurres corporels

Baumes à lèvres

Hair Care

Cosmétique solide

Pourcentage d'incorporation recommandé entre 1 et 10 %

Intérêt sur la formulation : phase grasse d'origine végétale

Les propriétés dépendent de la plante que nous utilisons, mais pour une grande partie de ces produits, les propriétés suivantes peuvent être trouvées :



- Doux pour la peau
- Nourrissant
- Émollient
- Lissage

# HUILES

## VÉGÉTALES

Offre Standard 2025 - HERBAROM LABORATOIRE

référence Herbarom	Nom INCI	nom botanique	origine
<b>PFVRHVTOUR13</b> huile de tournesol raffinée wintérisée ABIO	Helianthus Annuus Seed oil	<i>Helianthus annuus L.</i>	UE / Hors UE
<b>PFVRHVTOUR12</b> huile tournesol oléique raffinée winterisée ABIO	Helianthus Annuus Seed oil	<i>Helianthus annuus L.</i>	UE / Hors UE
<b>PFVRHVCOCO04</b> huile coco raffinée désodorisée ABIO	Cocos nucifera oil	<i>Cocos nucifera L.</i>	Philippines, Indonésie, Kenya
<b>PFVRHVONAG03</b> huile onagre (9% GLA) vierge ABIO	Oenothera Biennis oil	<i>Oenothera biennis L.</i>	Chine
<b>PFVRHVBOUR01</b> huile bourrache (minimum 18% GLA) vierge ABIO	Borago officinalis seed oil	<i>Borago officinalis L.</i>	UE, Chine
<b>PFVRHVRICI03</b> huile ricin vierge CBIO	Ricinus communis seed oil	<i>Ricinus communis L.</i>	Inde
<b>PFVRHVJOJO03</b> huile jojoba vierge CBIO	Simmondsia chinensis Seed oil	<i>Simmondsia chinensis (Link) C.K. Schneid.</i>	Égypte, Tunisie, Amérique du Sud, Israël
<b>PFVRHVAMAN04</b> huile amande douce vierge ABIO	Prunus Amygdalus dulcis oil	<i>Prunus dulcis (Mill.)</i>	Espagne, Italie, Turquie
<b>PFVRHVOLIV10</b> huile olive vierge CBIO	Olea Europaea fruit oil	<i>Olea europaea L.</i>	Espagne

✓ pack réglementaire et échantillons disponibles sur demande

MOQ : 5 kg

Packaging disponible :

- Bidons (5 kg)
- Bidons (25 kg)
- Fûts (200 kg)
- IBC (920 kg)



# HUILES

## VÉGÉTALES

Offre Standard 2025 - HERBAROM LABORATOIRE

référence Herbarom	Nom INCI	nom botanique	origine
<b>PFVRHVCOCO05</b> huile coco vierge ABIO	Cocos nucifera oil	<i>Cocos nucifera L.</i>	Philippines, Sri Lanka, Sao Tomé
<b>PFVRHVARGA06</b> huile argan vierge CBIO	Argania spinosa kernel oil	<i>Argania spinosa (L.) Skeels</i>	Maroc
<b>PFVRHVCHAN04</b> huile chanvre vierge ABIO - France	Cannabis Sativa Seed oil	<i>Cannabis sativa L.</i>	France
<b>PFVRHVSESA05</b> huile sésame vierge ABIO	Sesamum Indicum seed oil	<i>Sesamum indicum L.</i>	Amérique du Sud, Afrique
<b>PFVRHVABRI03</b> huile abricot vierge ABIO	Prunus Armeniaca kernel oil	<i>Prunus armeniaca L.</i>	Turquie
<b>PFVRHVMACA04</b> huile macadamia vierge ABIO	Macadamia Integrifolia Seed Oil	<i>Macadamia integrifolia Maiden &amp; Betche</i>	Kenya
<b>PFVRHVNIGE03</b> huile nigelle vierge ABIO	Nigella sativa seed oil	<i>Nigella sativa L.</i>	Egypte
<b>PFVRHVCOLZ09</b> huile colza désodorisée ABIO	Brassica napus seed oil	<i>Brassica napus L.</i>	Europe
<b>PFVRBEKARI04</b> beurre karité vierge filtré ABIO	Butyrospermum Parkii Butter	<i>Butyrospermum parkii (G.Don) Kotschy</i>	Burkina Faso et Ghana
<b>PFVRBECACA01</b> beurre cacao vierge ABIO	Theobroma cacao seed butter	<i>Theobroma cacao L.</i>	Afrique, Antilles, Pérou, République dominicaine

✓ pack réglementaire et échantillons disponibles sur demande

MOQ : 5 kg

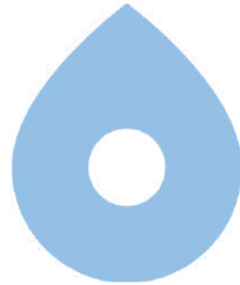
Packaging disponible :

- Bidons (5 kg)
- Bidons (25 kg)
- Fûts (200 kg)
- IBC (920 kg)



# HUILES

## ESSENTIELLES



### HUILES ESSENTIELLES

Riches en composés aromatiques volatils extraits des plantes, généralement obtenus par distillation à la vapeur ou pression à froid.

Ils sont très concentrés, liquides à température ambiante, et capturent le parfum caractéristique ainsi que les propriétés actives de la plante.

#### Applications

Aromathérapie  
Skin Care  
Hair Care

Le pourcentage d'incorporation recommandé est très faible (0,1 % - 0,5 %)

Intérêt pour la formulation : concentré sur les composés actifs

*Herbarom distille en interne une sélection d'huiles essentielles, garantissant ainsi une qualité et une traçabilité exceptionnelles. Pour les autres références, nous nous approvisionnons auprès de partenaires de confiance partageant nos exigences élevées. Cette approche nous permet de proposer une gamme diversifiée d'huiles essentielles pures et efficaces pour l'industrie cosmétique.*

#### Deux grandes catégories commerciales :

- Huiles essentielles de spécialité (**Livèche, Carotte, Angélique, Persil, Thym, Lavandin**) : Elles sont produites par Herbarom Laboratoire directement à partir de la plante.
- Huiles essentielles commerciales (Eucalyptus, Citron, Girofle, etc.) : Celles-ci sont soigneusement sélectionnées et achetées telles quelles pour être revendues ou utilisées en production.

#### Deux principaux types de plantes :

- Plantes séchées (Livèche, Carotte, Persil, etc.) : Nécessitent un processus de distillation complexe.
- Plantes fraîches (Lavande, Thym, Mélisse, Néroli, etc.) : Nécessitent une distillation immédiatement après la récolte.

# HUILES

## ESSENTIELLES

Offre Standard 2025 - HERBAROM LABORATOIRE

référence Herbarom	Nom INCI	nom botanique	origine
<b>PFVRHEEUCA04</b> he eucalyptus globulus - chn	Eucalyptus Globulus Leaf Oil	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Chine
<b>PFVRHEMENT05</b> he menthe poivrée ind- conforme REACH	Mentha Piperita Oil	<i>Mentha × piperita</i> L.	Inde
<b>PFVRHEMENT08</b> he menthe poivrée ABIO - ind	Mentha Piperita Oil	<i>Mentha × piperita</i> L.	Inde
<b>PFVRHECITR04</b> he citron ABIO - ita	Citrus Limon Peel Oil	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	Italie
<b>PFVRHEROMA04</b> he romarin cinéole ABIO - mar	Rosmarinus Officinalis Leaf Oil	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Maroc
<b>PFVRHEROMA08</b> he romarin cinéole	Rosmarinus Officinalis Leaf Oil	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Maroc
<b>PFVRHEMELA02</b> melaleuca feu ABIO	Melaleuca Alternifolia Leaf Oil	<i>Melaleuca alternifolia</i> (Maiden & Betche) Cheel	Sur demande
<b>PFVRHEMELA01</b> he melaleuca feu - aus	Melaleuca Alternifolia Leaf Oil	<i>Melaleuca alternifolia</i> (Maiden & Betche) Cheel	Australie
<b>PFVRHECEDR04</b> he cèdre atlas ABIO - mar	Cedrus Atlantica Bark Oil	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière	Maroc
<b>PFVRHEORAN02</b> he orange douce	Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil Expressed	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus aurantium</i> var. <i>dulcis</i>	Brésil, Grèce, Espagne, Mexique



pack réglementaire et  
échantillons disponibles  
sur demande

commande : 1 kg

MOQ : 1 kg

# HUILES

## ESSENTIELLES

Offre Standard 2025 - HERBAROM LABORATOIRE

référence Herbarom	Nom INCI	nom botanique	origine
<b>PFVRHELAVA16</b> he lavandin grosso ABIO - france	Lavandula Hybrida Oil / Lavandula Hybrida Grosso Herb Oil	<i>Lavandula × heterophylla Viv (syn Lavandula × hybrida Balb. ex Ging)</i>	France
<b>PFVRHELAVA08</b> he lavandin grosso - france	Lavandula Hybrida Oil / Lavandula Hybrida Grosso Herb Oil	<i>Lavandula × heterophylla Viv (syn Lavandula × hybrida Balb. ex Ging)</i>	France
<b>PFVRHELAVA04</b> he lavande maillette - france	Lavandula Angustifolia Oil	<i>Lavandula angustifolia Mill. (syn. L. officinalis)</i>	France
<b>PFVRHELAVA20</b> he lavande officinale ABIO - fra	Lavandula Angustifolia Oil	<i>Lavandula angustifolia Mill. (syn. L. officinalis)</i>	France
<b>PFVRHETHYM07</b> he thym thymol rouge som fl - esp	Thymus Zygis Flower Oil	<i>Thymus zygis L.</i>	Espagne
<b>PFVRHEGING01</b> he gingembre rhy - chn	Zingiber Officinale Root Oil	<i>Zingiber officinale Roscoe</i>	Chine
<b>PFVRHEGERA03</b> he geranium - egy	Pelargonium Graveolens Oil	<i>Pelargonium graveolens L'Hér.</i>	Egypte
<b>PFVRHEEUCA07</b> he eucalyptus globulus ABIO	Eucalyptus Globulus Leaf Oil	<i>Eucalyptus globulus Labill.</i>	Espagne, Portugal
<b>PFVRHELITS01</b> he litsea cubeba fru	Litsea Cubeba Fruit Oil	<i>Litsea cubeba (Lour.) Pers.</i>	Sur demande
<b>PFVRHEORAN04</b> he orange douce ABIO - ita	Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil Expressed	<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck, Citrus aurantium var. dulcis</i>	Italie



pack réglementaire et échantillons disponibles sur demande

MOQ : 1 kg

# SOLUTIONS

SUR - MESURE

VOTRE PROJET SUR MESURE EN QUELQUES ÉTAPES SEULEMENT...

## 1 Vos besoins, vos attentes

Co-construction de votre **cahier des charges** :

- **Brief du projet**
- **Volumes**
- **Prix cible**
- **Caractéristiques**
- **Délais**

Extraits de plantes spécifiques

Approvisionnement de matières premières

## 2 Nos solutions proposées

Selon vos besoins :

- **Sourcing** des matières premières : origine, qualité, etc.
- Développement de votre ingrédient : **adéquation technique, réglementaire et industrielle**
- **Options complémentaires spécifiques** : éco-conception, composants actifs d'intérêt, analyses spécifiques en laboratoire

## 3 Validation de votre extrait

On met à votre disposition :

- Échantillons produits par nos laboratoires de R&D
- Documentation technique et réglementaire

**Validation du procédé industriel**

## 4 Production et disposition

**Fabrication et conditionnement selon les spécifications définies ensemble**



- Plus de 30 ans d'expertise
- Expertise dans l'approvisionnement et ingrédients
- Support technique et réglementaire

# TYPES D'EXTRAITS

## DISPONIBLES

CRÉEZ VOTRE PROPRE EXTRAIT, ÉTAPE PAR ÉTAPE

### 1 Choisissez votre type d'extrait

- Eaux distillées et florales
- Extraits d'hydroglycérine
- Macérats huileux
- Extraits hydroalcooliques
- Extraits de propylène glycol
- Extraits de butylène glycol
- Autre?

### 2 Choisissez votre type et votre partie de la plante

### 3 Ratio d'extraction

### 4 Certification biologique ? ou autres ?

### 5 Conservateurs

### 6 Conditionnement



# CONSERVATEURS

## DISPONIBLES

conservateur	Nom INCI	pourcentage d'incorporation	DDM	COSMOS
<b>PrH</b>	Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate	0,3 % d'acide citrique, 0,2 % de sorbate de potassium, 0,2 % de benzoate de sodium	1 an	APPROUVÉ PAR COSMOS
<b>PrMi</b>	Aqua, Sodium Benzoate, Citric Acid, Potassium Sorbate	0,55 % d'eau, 0,3 % de benzoate de sodium, 0,2 % d'acide citrique, 0,15 % de sorbate de potassium	1 an	APPROUVÉ PAR COSMOS
<b>PrG</b>	Benzyl Alcohol, Dehydroacetic Acid, Aqua	0,6 %	2 ans	APPROUVÉ PAR COSMOS
<b>PrAMS</b>	Aqua, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	2 ou 3 %	1 ou 2 ans	APPROUVÉ PAR COSMOS Conservateur non répertorié d'origine naturelle
<b>PrGU</b>	Gluconolactone, Sodium Benzoate, Calcium gluconate	1 %	2 ans	APPROUVÉ PAR COSMOS
<b>PrB</b>	Sodium Benzoate, Citric Acid	0,4% de benzoate de sodium, 0,1% d'acide citrique	1 an	APPROUVÉ PAR COSMOS
<b>PrS</b>	Potassium Sorbate, Citric Acid	0,2 % de sorbate de potassium, 0,1 % d'acide citrique	1 an	APPROUVÉ PAR COSMOS
<b>PrF</b>	-	-	45 jours	APPROUVÉ PAR COSMOS



# PLANTES

DISPONIBLE POUR DÉVELOPPER VOTRE EXTRAIT

Liste non exhaustive

Les plantes pourraient être disponibles sous leur forme conventionnelle ou biologique

Plante (nom botanique)                      partie de la plante

Abricot (Prunus Armenica)	Fruit
Abricotier (Prunus Armenica)	Fleur
Ananas (Ananas Sativus)	Fruit
Framboise (Rubus Idaeus)	Fruit
Orge (Hordeum Vulgare)	Tige
Banane (Musa Sapientum)	Fruit
Bleuet (Centaurea Cyanus)	Fleur
Calendula (Calendula Officinalis)	Fleur
Camomille (Anthemis Nobilis)	Fleur
Cannelle (Cinnamomum Zeylanicum)	Ecorce
Cardamome (Elettaria Cardamomum)	Graine
Cacao (Theobroma Cacao)	Fèves
Citron (Citrus Limon)	Ecorce
Noix de coco (Cocos Nucifera)	Fruit
Canneberge (Vaccinium Macrocarpon)	Fruit
Genévrier (Juniperus Communis)	Baie

Plante (nom botanique)                      partie de la plante

Ginseng (Panax Ginseng)	Racine
Grenade (Punica Granatum)	Ecorce
Guarana (Paullinia Cupana)	Graine
Guimauve (Althaea Officinalis)	Racine
Hamamélis (Hamamelis Virginiana)	Feuille
Jasmin (Jasminum Officinale)	Fleur
Lavande (Lavandula Angustifolia)	Fleur
Mangue (Mangifera Indica)	Fruit
Mauve (Malva Sylvestris)	Fleur
Mélisse (Melissa Officinalis)	Feuille
Menthe poivrée (Mentha Piperita)	Feuille
Orange douce (Citrus Aurantium Dulcis)	Ecorce
Fleur d'Oranger (Citrus Aurantium Amara)	Fleur
Orge (Hordeum Vulgare)	Tige
Pêcher (Prunus Persica)	Fruit
Pommier (Pyrus Malus)	Fruit

# PLANTES

DISPONIBLE POUR DÉVELOPPER VOTRE EXTRAIT

Liste non exhaustive

Les plantes pourraient être disponibles sous leur forme conventionnelle ou biologique

Plante (nom botanique)                      partie de la plante

Peau de pomme (Pyrus Malus)	Fruit
Fleur de pommier (Pyrus Malus)	Fleur
Raisin (Vitis Vinifera)	Fruit
Riz (Oryza Sativa)	Graine
Tige de riz (Oryza Sativa)	Tige
Romarin (Rosmarinus Officinalis)	Feuille
Rose (Rosa Damascena)	Fleur
Sauge (Salvia Officinalis)	Feuille
Thé vert (Camellia Sinensis)	Feuille
Tilleul (Tilia Cordata)	Fleur
Tournesol (Helianthus Annuus)	Graine
Vanille (Vanilla Planifolia)	Gousse
Verveine (Lippia Citriodora)	Feuille
Châtaignier (Castanea Sativa)	Peaux
Sarrasin (Polygonum Fagopyrum)	Graine
Saule (Salix Alba)	Ecorce

Plante (nom botanique)                      partie de la plante

Arnica Montana (Arnica Montana)	Fleur
Bardane (Arctium Lappa)	Racine
Blé (Triticum Vulgare)	Graine
Ononis spinosa (Ononis spinosa)	Racine
Camomille allemande (Chamomilla Recutita)	Fleur
Cassis (Ribes Nigrum)	Bourgeon
Samphire des roches (Crithmum Maritimum)	Partie aérienne
Échinacée (Echinacea Purpurea)	Racine
Hibiscus (Hibiscus Sabdariffa)	Fleur
Millepertuis (Hypericum Perforatum)	Sommité fleurie
Marronnier d'Inde (Aesculus Hippocastanum)	Graine
Mauve (Malva Sylvestris)	Fleur
Mimosa (Mimosa Tenuiflora)	Ecorce
Mûrier blanc (Morus Alba)	Feuill
Balai de boucher (Ruscus Aculeatus)	Rhizome
Vigne rouge (Vitis Vinifera)	Feuille

# VOS PRINCIPAUX INTERLOCUTEURS CHEZ HERBAROM LABORATOIRE

## ÉQUIPE COSMÉTIQUE



**Javiera IOGNA**

*Chargée d'affaires export*  
*j.iogna@herbarom-laboratoire.com*  
*+33 06 65 81 06 18*



**Cyrille ZAMBO**

*Business Developer Cosmétiques*  
*c.zambo@herbarom-laboratoire.com*  
*+33 07 62 65 99 50*



**Justine FRAISSE**

*Chef de projet cosmétique*  
*j.fraisse@herbarom-laboratoire.com*  
*+33 06 77 58 07 83*



**Juliette BOULAND**

*Commercial Junior*  
*j.bouland@herbarom-laboratoire.com*  
*+33 07 574 356 58*