

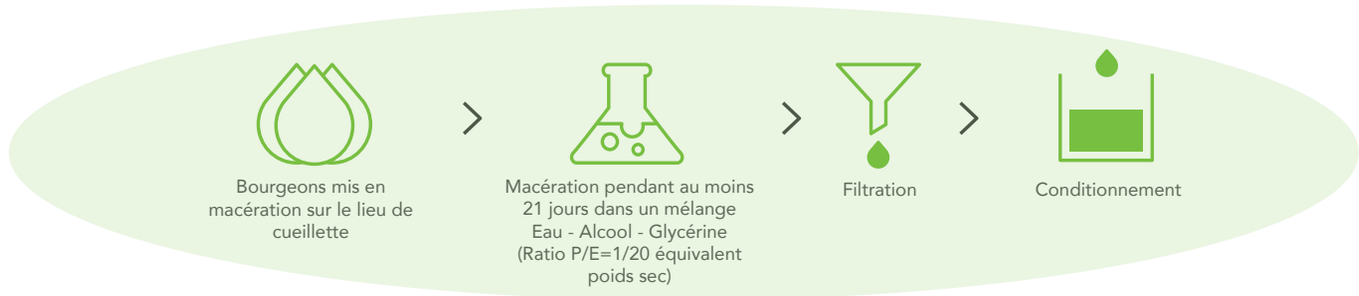


# GEMMOTHÉRAPIE

Depuis 2002, NATINOV® a développé une large gamme d'**extraits de bourgeons concentrés** fabriqués selon la méthode du Dr. Pol Henry.

Les bourgeons de cette gamme sont certifiés **biologiques** et sont récoltés en **France** par des cueilleurs engagés dans la préservation de l'environnement naturel.

## Processus de macération de bourgeons



**Minimum de commande = 10kg (panachage sur plusieurs références possible)**

NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	PARTIE
AIRELLE ROUGE	<i>Vaccinium vitis idaea L.</i>	Jeune pousse (jeune feuille)
AMANDIER	<i>Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb (Syn. P. amygdalus var dulcis)</i>	Bourgeon
ARBRE DE JUDEE	<i>Cercis siliquastrum L.</i>	Bourgeon
ARGOUSIER	<i>Eleagnus rhamnoides (L.) Nelson (Syn. Hippophae rhamnoides L.)</i>	Bourgeon
AUBÉPINE	<i>Crataegus laevigata (Poir.) (DC) (Crataegus oxyacantha auct.)</i>	Bourgeon
AULNE DES MONTAGNES	<i>Alnus incana (L.) Moench</i>	Bourgeon
AULNE GLUTINEUX	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	Bourgeon
BOULEAU PUBESCENT	<i>Betula pubescens Ehrh (Syn. Betula alba L.)</i>	Bourgeon
BOULEAU VERRUQUEUX	<i>Betula verrucosa Ehrh. (Syn. Betula pendula Roth.)</i>	Bourgeon
BRUYÈRE	<i>Calluna vulgaris (L.) Hull</i>	Jeune pousse
CASSIS	<i>Ribes nigrum L.</i>	Bourgeon
CÈDRE DU LIBAN	<i>Cedrus libani A. Rich</i>	Bourgeon
CHARME	<i>Carpinus betulus L.</i>	Bourgeon
CHÂTAIGNIER	<i>Castanea vesca Gaert (Syn. Castanea sativa Mill.)</i>	Bourgeon
CHÊNE	<i>Quercus pedunculata Hoffman (Syn. Quercus robur L.)</i>	Bourgeon
CHEVREFEUILLE	<i>Lonicera japonica Thunb.</i>	Jeune pousse (jeune tige)
CORNOUILLER	<i>Cornus sanguinea L.</i>	Bourgeon
ÉGLANTIER	<i>Rosa canina L.</i>	Jeune pousse
ÉRABLE CHAMPÊTRE	<i>Acer campestre L.</i>	Bourgeon
FIGUIER	<i>Ficus carica L.</i>	Bourgeon
FRAMBOISIER	<i>Rubus idaeus L.</i>	Jeune pousse
FRÊNE	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Bourgeon

NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	PARTIE
GENÉVRIER COMMUN	<i>Juniperus communis L.</i>	Jeune pousse
GINKGO BILOBA	<i>Ginkgo biloba L.</i>	Jeune pousse (jeune feuille)
GUI POMMIER	<i>Viscum album L.</i>	Jeune pousse (jeune feuille et jeune tige)
HÊTRE	<i>Fagus sylvatica L.</i>	Bourgeon
LILAS	<i>Syringa vulgaris L.</i>	Bourgeon
MAÏS	<i>Zea mays L.</i>	Radicelle
MARRONNIER	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	Bourgeon
MÉLÈZE	<i>Larix decidua Mill.</i>	Bourgeon
MÛRIER NOIR	<i>Morus nigra L.</i>	Jeune pousse (jeune feuille)
MYRTILLIER	<i>Vaccinium myrtillus L.</i>	Jeune pousse (jeune feuille)
NOISETIER	<i>Corylus avellana L.</i>	Bourgeon
NOYER	<i>Juglans regia L.</i>	Bourgeon
OLIVIER	<i>Olea europaea L.</i>	Jeune pousse
ORME	<i>Ulmus campestris L. (Syn. Ulmus glabra Huds)</i>	Bourgeon
PEUPLIER	<i>Populus nigra L.</i>	Bourgeon
PIN SYLVESTRE	<i>Pinus sylvestris L.</i>	Bourgeon
PIN DES MONTAGNES	<i>Pinus montana Mill. (Syn. Pinus mugo Turra)</i>	Bourgeon
PLATANE	<i>Platanus orientalis L.</i>	Bourgeon
POMMIER	<i>Malus domestica</i>	Bourgeon
PRUNELLIER	<i>Prunus spinosa L.</i>	Jeune pousse
ROMARIN	<i>Rosmarinus officinalis L.</i>	Feuille
RONCE	<i>Rubus fruticosus L.</i>	Jeune pousse
SAPIN PECTINÉ	<i>Abies alba Mill (Syn. Abies pectinata)</i>	Bourgeon
SEIGLE	<i>Secale cereale L.</i>	Radicelle
SÉQUOIA	<i>Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J. Buchholz (Syn. Sequoia gigantea)</i>	Jeune pousse
SORBIER DES OISEAUX	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	Jeune pousse (jeune feuille)
TAMARIS	<i>Tamaris gallica L. Tilia</i>	Jeune pousse
TILLEUL	<i>Tilia tomentosa Moench.</i>	Bourgeon
VIGNE ROUGE	<i>Vitis vinifera L.</i>	Bourgeon
VIGNE VIERGE	<i>Parthenocissus tricuspidata (Siebold &amp; Zucc.) Planch. (Syn. Ampelopsis weitchii)</i>	Jeune pousse (Jeune tige)
VIORNE	<i>Viburnum lantana L.</i>	Bourgeons



### Publication scientifique

NATINOV® allie traditionnalité et technicité par le biais de collaborations, notamment avec le Laboratoire SONAS d'Angers, et a participé à la publication scientifique ci-dessous. :

Charpentier, Thomas et al. "A Descriptive Chemical Composition of Concentrated Bud Macerates through an Optimized SPE-HPLC-UV-MS2 Method-Application to *Alnus glutinosa*, *Ribes nigrum*, *Rosa canina*, *Rosmarinus officinalis* and *Tilia tomentosa*." *Plants* (Basel, Switzerland) vol. 11,2 144. 6 Jan. 2022

