

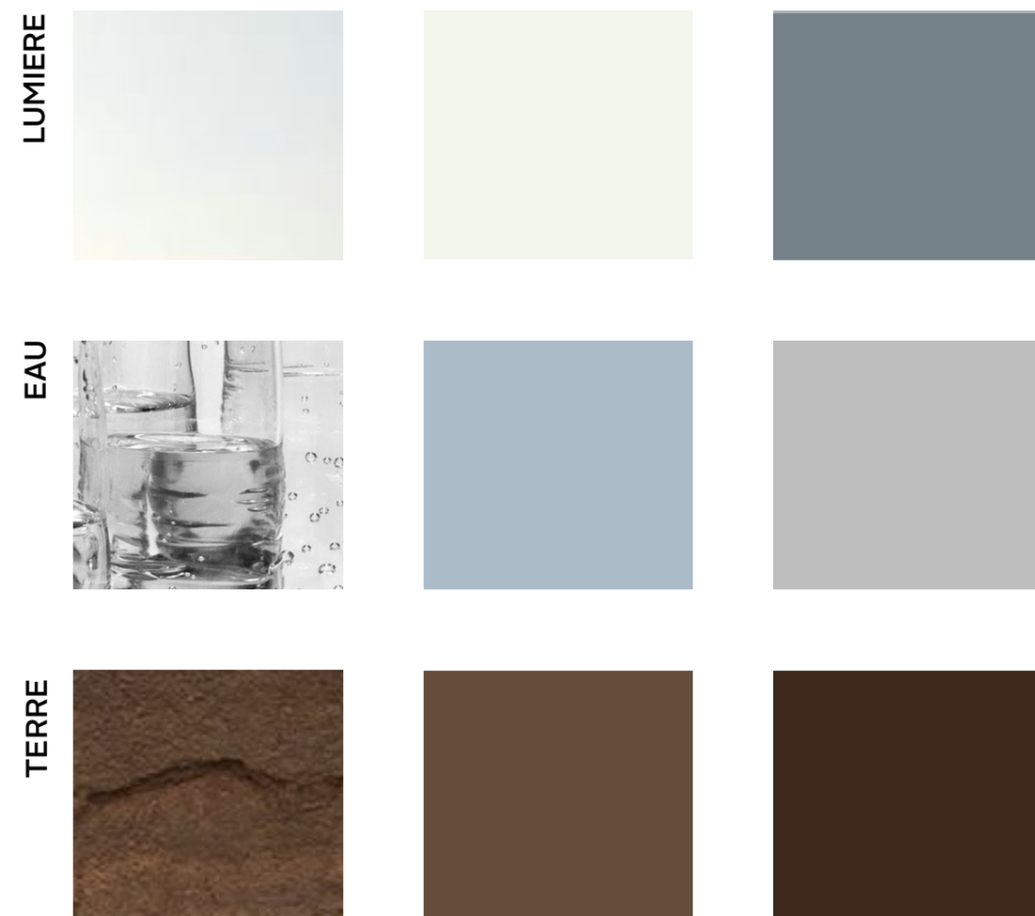
CHARTRE GRAPHIQUE



Conservatoire National des Plantes à Parfum, Médicinales et Aromatiques

COULEURS :





Les couleurs de référence sont les couleurs qui évoquent la terre, l'eau et la lumière, qui permettent à la graine de germer et à la plante de pousser

Nuance de vert/jaune

The hexadecimal color code #f3f6ed is a very light shade of green, with a mate wavelength of 565.42 nm.

F3F6ED

243 246 237

#d3d4c7

R: 211
V: 212
B: 199

C: 20
M: 13
J: 13
N: 1

Nuance de gris

The color gray (x11 gray) with hexadecimal color code #bebebe is a medium light shade of gray.

BEBEBE

190 190 190

#bebebe

R: 190
V: 190
B: 190

C: 29
M: 21
J: 22
N: 3

Nuance de bleu cyan

The hexadecimal color code #6b7881 is a shade of cyan-blue

6B7881

107 120 129

#6b7881

R: 107
V: 120
B: 1129

C: 59
M: 41
J: 36
N: 20

Le code hexadécimal #f3f6ed est une nuance très claire de vert



1 Kohinoor Telugu Regular
2 AllrightSans Medium

Règles d'utilisation

Zone de protection



CONSERVATOIRE N^{AL} DES
PLANTES
À PARFUM | MÉDICINALES | AROMATIQUES



Taille minimum



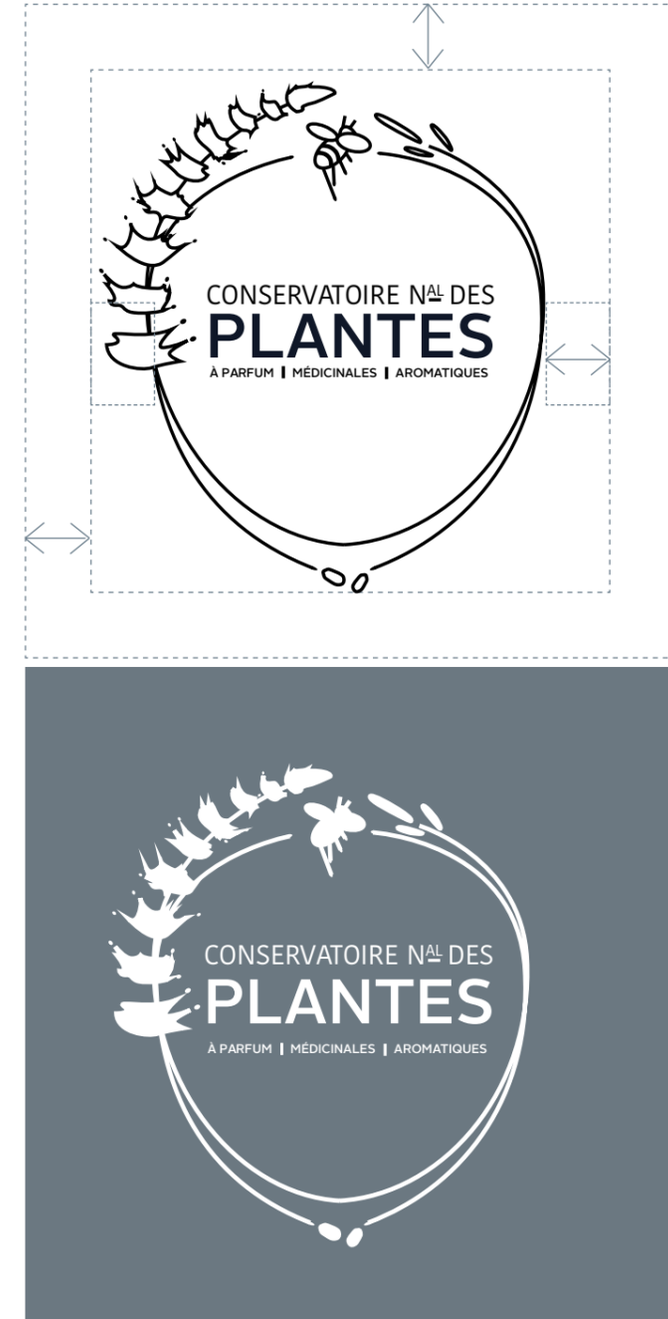
CONSERVATOIRE N^{AL} DES
PLANTES
À PARFUM | MÉDICINALES | AROMATIQUES

4cm



Règles d'utilisation

Zone de protection



Taille minimum



Alright Sans

TITRE

A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r
s t u v w x y z

& é « ' (§ è ! ç à) - % + @

Alright Sans

TITRE

A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r
s t u v w x y z

& é « ' (§ è ! ç à) - % + @

Typographies principales

Ubuntu
Light

Paragraphe

A B C D E F G H I J K
L M N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z

Dans les années 1950, une crise profonde liée à la concurrence des produits de synthèse et aux coûts d'importation pousse la production à se moderniser et à se reconvertir dans de nouvelles plantes : la fameuse « menthe de Milly », l'estragon, le persil, la piloselle... Un centre national d'expérimentation fut créé à Milly en 1954. Il devint en 1980 l'institut technique des plantes médicinales, aromatiques et industrielles (ITEPMAI). En 1986, cet institut décide de regrouper ses activités de recherche agronomique appliquée sur Chemillé, dans le Maine-et-Loire. Sous l'impulsion des professionnels de la filière, les activités de multiplication et de conservation sont, par contre, maintenues à Milly et reprises par une nouvelle structure : le CNPMAI.



Typographies principales

Ubuntu
Light

Paragraphe

A B C D E F G H I J K
L M N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z

Dans les années 1950, une crise profonde liée à la concurrence des produits de synthèse et aux coûts d'importation pousse la production à se moderniser et à se reconvertir dans de nouvelles plantes : la fameuse « menthe de Milly », l'estragon, le persil, la piloselle... Un centre national d'expérimentation fut créé à Milly en 1954. Il devint en 1980 l'institut technique des plantes médicinales, aromatiques et industrielles (ITEPMAI). En 1986, cet institut décide de regrouper ses activités de recherche agronomique appliquée sur Chemillé, dans le Maine-et-Loire. Sous l'impulsion des professionnels de la filière, les activités de multiplication et de conservation sont, par contre, maintenues à Milly et reprises par une nouvelle structure : le CNPMAI.







