

## AIL ROSE DE PRINTEMPS



### ARNO (TOP SEMENCE)

- Origine Rose du Nord
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu beige légèrement brun
- Plantation printemps, possible hiver dans certaines régions
- Tardif
- Dormance élevée



### CLEDOR (INRA)

- Origine Rose d'Auvergne
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu beige rosé
- Plantation printemps, possible hiver dans certaines régions
- Tardif
- Dormance élevée



### CRISTO (CTIFL)

- Origine Rose du Var
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu rose clair
- Plantation printemps, possible hiver dans certaines régions
- Demi tardif
- Dormance élevée



### FLAVOR (INRA)

- Origine Rose d'Italie
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe ivoire, caïeu rose clair
- Plantation printemps, possible hiver dans certaines régions
- Tardif
- Dormance élevée



### FRUCTIDOR (INRA)

- Origine Rose de Corse
- Variété non régénérée, tolérante au virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu rose clair
- Plantation printemps, possible hiver dans certaines régions
- Demi tardif
- Dormance élevée

## AIL ROSE DE PRINTEMPS suite...



### GAYANT (ARTOIS BULBES)

- Origine Rose du Nord
- Variété non régénérée, tolérante au virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu rose foncé
- Plantation printemps, possible hiver dans certaines régions
- Tardif
- Dormance élevée



### MOULINOR (INRA)

- Origine Rose du Var
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu rose clair
- Plantation printemps, possible hiver dans certaines régions
- Demi tardif
- Dormance élevée



### PRINTANOR (INRA)

- Origine Rose d'Auvergne (FRUCTIDOR régénéré)
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe ivoire, caïeu rose clair
- Plantation printemps, possible hiver dans certaines régions
- Demi tardif
- Dormance élevée



### VIVALTO (TOP SEMENCE)

- Origine Rose d'Auvergne (FRUCTIDOR régénéré)
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe ivoire, caïeu rose clair
- Plantation printemps, possible hiver dans certaines régions
- Demi tardif
- Dormance élevée

Caractéristiques établies à l'aide d'informations fournies par le GEVES (Groupe d'Étude et de Contrôle des Variétés et des Semences) lors de leur inscription.

Pour en savoir plus sur les plants certifiés d'ail, leur conservation et leur culture, consultez :  
[www.plant-certifie-ail.org](http://www.plant-certifie-ail.org) / [www.garlic-seeds.org](http://www.garlic-seeds.org)



**prosemail**

Association des producteurs de plants certifiés d'ail et d'échalote  
22, avenue des Frères Lumière - 69008 LYON  
Tél. 04 72 78 51 10 - Fax : 04 78 01 75 65

## L'AIL EN PLANTS CERTIFIÉS

## Les variétés disponibles en plants certifiés



ÉDITION 2018

## AIL ULTRA-PRÉCOCE



### AULXITO (TOP SEMENCE)

- Origine asiatique, hampe florale
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu blanc
- Plantation précoce d'automne
- Dormance très faible



### PRIMOR (INRA)

- Origine Moyen-Orient, hampe florale
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe violet strié, caïeu blanc rosé
- Plantation précoce d'automne
- Dormance très faible



### SPRINT (INRA)

- Origine Asiatique, hampe florale
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe violet strié, caïeu blanc rosé
- Plantation précoce d'automne
- Dormance très faible

## AIL VIOLET D'AUTOMNE



### GERMIDOUR (INRA)

- Origine Violet de Cadours
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe violet ou blanc strié de violet (selon région), caïeu marron
- Plantation automne
- Très précoce
- Dormance faible

## AIL VIOLET D'AUTOMNE suite...



### PARADOUR (INRA-AGRI OBTENTION)

- Origine Parthenay
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe violet ou blanc strié de violet (selon région), caïeu marron
- Plantation automne
- Très précoce
- Dormance faible



### VALDOUR (INRA-GIE ACSO)

- Origine Violet de Cadours
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe violet strié de blanc, caïeu marron
- Plantation automne
- Très précoce
- Dormance faible

## AIL BLANC D'AUTOMNE



### DARIO (TOP SEMENCE)

- Origine Blanc d'Argentine
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu blanc
- Plantation automne
- Précoce
- Dormance moyenne



### JOLIMONT (ALINEA-DURAN-CEFEL)

- Origine Blanc de Lomagne
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc ivoire, caïeu beige
- Plantation automne
- Demi précoce
- Dormance moyenne



### MESSIDOR (INRA)

- Origine Blanc de la Drôme (MESSIDROME régénéré)
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu crème
- Plantation automne
- Précoce
- Dormance moyenne



### MESSIDROME (INRA)

- Origine Blanc de la Drôme
- Variété indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu crème
- Plantation automne
- Précoce
- Dormance moyenne



### SABADROME (FRUIT'AIL EARL)

- Origine Blanc de la Drôme
- Variété non régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu beige
- Plantation automne
- Précoce
- Dormance moyenne



### SABAGOLD (FRUIT'AIL EARL)

- Origine Blanc de la Drôme
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu beige
- Plantation automne
- Précoce
- Dormance moyenne



### THERADOR (INRA)

- Origine Blanc de la Drôme (THERMIDROME régénéré)
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu beige
- Plantation automne
- Précoce
- Dormance moyenne



### THERMIDROME (INRA)

- Origine Blanc de la Drôme
- Variété indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu beige
- Plantation automne
- Précoce
- Dormance moyenne



### TOPADROME (TOP SEMENCE)

- Origine Blanc de la Drôme
- Variété régénérée, indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu beige
- Fort taux de division
- Plantation automne
- Précoce
- Dormance moyenne

## AIL ROSE ALTERNATIF



### EDENROSE (INRA)

- Origine Amérique du Sud (type Rose de Lautrec), hampe florale
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu rose foncé strié
- Plantation automne/hiver, possible mars
- Moyennement précoce
- Dormance moyenne à élevée



### IBEROSE (INRA)

- Origine Rose de Lautrec, hampe florale
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu rose foncé strié
- Plantation automne / hiver, possible mars
- Moyennement précoce
- Dormance moyenne à élevée



### JARDIROSE (INRA)

- Origine Amérique du Sud (type Rose de Lautrec), hampe florale
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu rose foncé strié
- Plantation automne/hiver, possible mars
- Moyennement précoce
- Dormance élevée



### SULTOP (INRA-TOP SEMENCE)

- Origine Italie, hampe florale
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe blanc, caïeu rose foncé strié
- Plantation automne/hiver, possible mars
- Moyennement précoce
- Dormance moyenne à élevée



### VAYO (TOP SEMENCE)

- Origine Europe Centrale, hampe florale
- Variété régénérée indemne du virus OYDV
- Bulbe violet strié de blanc, caïeu violet
- Plantation automne
- Demi tardif
- Dormance moyenne

HAMPE FLORALE : Bâton qui donne des fleurs stériles ou une inflorescence stérile  
DORMANCE : Repos végétatif après la récolte