



### SOMMAIRE :

- **Mildiou** : Ne tardez pas à gérer vos tas de déchets.
- **Rappel des consignes pour le stockage du plant et la plantation.**



Photo : B Houilliez C.A 59-62

Parcelle de hâtives plantée à Vermelles (62)

**OBSERVATIONS** : 2 tas de déchets ont été observés cette semaine.

**SITUATION DANS LA PLAINE** : Les sols sont encore froids, le ressuyage est généralement insuffisant pour le moment même si des différences existent en fonction de la texture, du travail du sol labour/non labour, et de la période du labour. Les chantiers de plantations ont démarré dans les zones de terres légères et les sols les mieux ressuyés. Ce sont principalement des variétés précoces (industrie, hâtives pour le frais) et des féculés qui ont été implantées, mais dans certains secteurs les plantations de variétés industrie semi-tardives à tardives ont également débuté.

**Côté départements du Nord et du Pas de Calais**, nous avons pu voir quelques parcelles plantées dans le secteur des Weppes, autour de La Bassée, dans le Valenciennois et entre Cambrai et Bapaume.

**Côté départements Picards**, les chantiers de plantation ont démarré la semaine dernière sur la zone côtière (variétés hâtives d'industrie), avec une bonne avancée à ce jour. Quelques chantiers ont également été observés sur les zones d'Amiens (80) - Vic sur Aisne (02) en parcelles crayeuses et Sissonne (02) en parcelles sableuses (variétés féculières). Pas de plantations en plants et chair ferme.



Parcelle plantée le 30 mars entre Bapaume et Cambrai

Photo : S.Vast Comité Nord Plant

Les conditions climatiques annoncées fin de semaine, voir semaine prochaine seront plus favorables aux conditions de plantation.

Dans sa globalité la qualité des plants est bonne. Attention, un plant planté dans un sol froid est plus fragile aux maladies, type rhizoctone.

En raison des conditions sanitaires extrêmes du moment, les livraisons de plant sont échelonnées dans les exploitations.

**METEO** : Le temps devrait rester sec, froid et ensoleillé jusqu'à la fin de la semaine. Les températures devraient remonter à compter du week-end (13 à 15°C l'après midi), avec des matinées moins fraîches. Quelques précipitations sont prévues à partir de lundi.

## MILDIU:

### *Situation sur le terrain*

Les tournées d'observation des tas de déchets et d'écarts de triage ont repris cette semaine.

**Comme chaque année, de nombreux tas de déchets non gérés sont observés dans la plaine à proximité de parcelles qui vont être emblavées prochainement en pommes de terre !**

**Dans les départements du Nord et du Pas de Calais :** 2 tas de déchets non gérés ont été observés cette semaine à **Hantay et à Wavrin (59)**. Pour le moment il s'agit juste de tas de tubercules et de terre, il n'y a pas encore de repousses.

➔ **N'attendez pas que la végétation se développe pour bâcher vos tas de déchets, il faut intervenir le plus rapidement possible.**



Tas de déchets non géré situé à Hantay (59). Pas de repousses pour le moment



Tas de déchets de pommes de terre (et d'endives) non géré situé Wavrin (59), le long de la RN 41. Pas de repousses pour le moment

Photos : B. HOUILLEZ CA 59-62



**ATTENTION : du mildiou sur tas de déchets a déjà été observé il y a 15 jours en Belgique, à Velaines dans le Tournaisis (source FIWAP)**

### *Pourquoi et comment gérer les tas de déchets ?*

Si rien n'est fait pour empêcher les repousses de faire leur apparition sur les tas, le mildiou pourrait s'y développer rapidement, ce qui va constituer **une source d'inoculum importante pour les parcelles situées à proximité** (les spores de mildiou peuvent parcourir des distances d'environ 1km).

Si vous êtes concerné, **ne tardez pas à bâcher vos tas avec une bâche noire de type "ensilage" pour empêcher le développement des repousses et protéger vos parcelles d'une arrivée précoce de l'épidémie**. Des précautions particulières sont à prendre, car l'écoulement de jus est important avec cette méthode. Le tas devra être éloigné de tout point d'eau, de toute parcelle voisine de pomme de terre, se situer à plus de 10 m des chemins et être entouré d'une butte de terre.

**La gestion des tas de déchets principalement constitués de tubercules pourra s'effectuer à l'aide d'un traitement à la chaux vive** par un mélange aussi homogène que possible de chaux vive avec les déchets dans une proportion de une dose de chaux vive pour dix doses de déchets de pommes de terre (voir méthode et recommandations dans le BSV n°3).

Une gestion du tas en le recouvrant de fumier ou de terres de déterrage de betteraves peut également être envisagée.

Quelle que soit la méthode choisie, il faut surveiller régulièrement le tas pour vérifier que celui-ci ne présente aucune repousse et intervenir le cas échéant.



Tas de déchets bâché (photo d'archive)

Photo : C Haccart CA 59 62

# RAPPEL DES CONSIGNES POUR LE STOCKAGE DU PLANT ET LA PLANTATION :

## Les consignes à respecter par le producteur pour le stockage du plant

- **Vérifiez l'état germinatif et la fermeté des plants** : la vigueur germinative peut-être contrôlée en plaçant vos tubercules à 16-18 °C,
- Stockez vos plants dans un **endroit aéré, à l'abri du gel, de la pluie et de l'humidité** ;
- Stockez dans un endroit **exempt d'antigerminatif et ne pas utiliser de pallox ayant contenu des pommes de terre traitées avec un antigerminatif**,
- **Évitez un stockage prolongé en big-bag** (formation de condensation). Le big-bag est un emballage de transport et non de préparation de plants. Transvasez les plants du big bag vers le pallox ;
- **Éviter de provoquer des coups** sur le plant lors des différentes manipulations.
- **Évitez de manipuler les plants à basse température** (inférieur à 8°C) **ou humides** (condensation).

## Quelques consignes à respecter à la plantation :

- Le sol doit être **ressuyé sur 15 cm de profondeur**,
- La température du sol doit être **supérieure à 10°C**,
- En plus d'un sol réchauffé, **pensez à réchauffer votre plant (8°C)**, afin d'éviter le développement de condensation sur les tubercules,
- **Bien identifier les lots de plants d'origine différente à la plantation** (marquez par un piquet),
- **Les plants doivent être secs** (attention de ne pas laisser vos plants entreposer en remorque et sous la pluie)



Photo d'archive :

T.Ricour - Coopérative féculière de Vecquemont

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

Rédactrice et animatrice filière pour le secteur Nord-Pas de Calais : Christine Haccart - Chambre d'Agriculture du Nord Pas de Calais (Tél : 03.21.64.80.88)

Animatrices filière pour le secteur Picardie : Valérie Pinchon - FREDON Hauts de France (Tél : 03.22.33.67.11) et Chambre d'Agriculture de la Somme (Tél : 03.22.95.51.20)

Expertise Miléos® : Anaïs Toursel - Arvalis Institut du Végétal (Tél : 03.22.85.75.60)

Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau : Arvalis Institut du Végétal, Asel, M.Bossaert A2D, Cérésia, CETA de Ham, GR CETA du Soissonnais, CETA des Hauts de Somme, Chambre d'Agriculture de la Somme, Chambre d'Agriculture du Nord Pas de Calais, Comité Nord, Coopérative de Vecquemont, Ets Coudeville-Marcant, Ducroquet Négoce, Expandis, Ets Charpentier, Coopérative la Flandre, FREDON Picardie, Le GAPPI, GC la Pomme de Terre, GITEP, Intersnack, IPM France, Ets Jourdain, Ets Loridan, Maison Lecouffe, Mc Cain, Nord Négoce, Pomuni France, Pom'Alliance, Roquette, Sana Terra, SAS Sermaplus, Select'up, le SETAB, Soufflet Agriculture, Terre de France, Téréos Syral, TERNOVEO, Touquet Savour, UNEAL, Ets Vaesken.

Ferme des Tilleuls, Earl Deraeve, GAEC Fourdinier, M Henno, M Ruysen, M Caby, M Lefranc, M Gosse de Gorre, M Cannesson, M Dequeker, M Dequidt.

Coordination et renseignements : Samuel Bueche - Chambre d'Agriculture du Nord Pas de Calais (Tél: 03.21.60.57.60) et Aurélie Albaut - Chambre d'Agriculture de la Somme (Tél : 03 22 85 32 11).