

---

# DES PRATIQUES DE PRODUCTION INNOVANTES POUR UNE AGRICULTURE DURABLE !

---

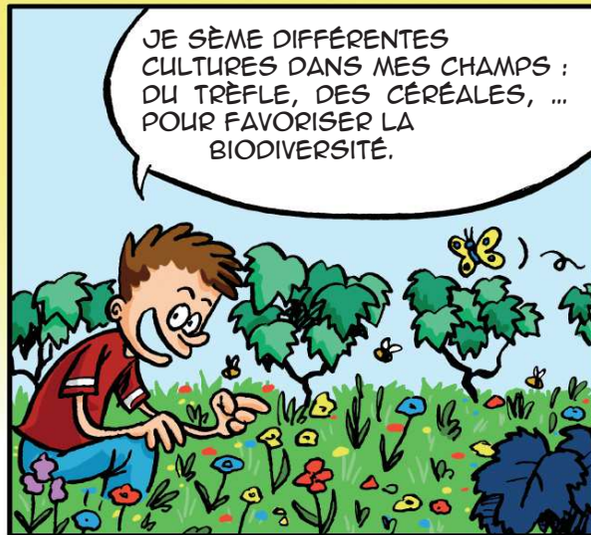
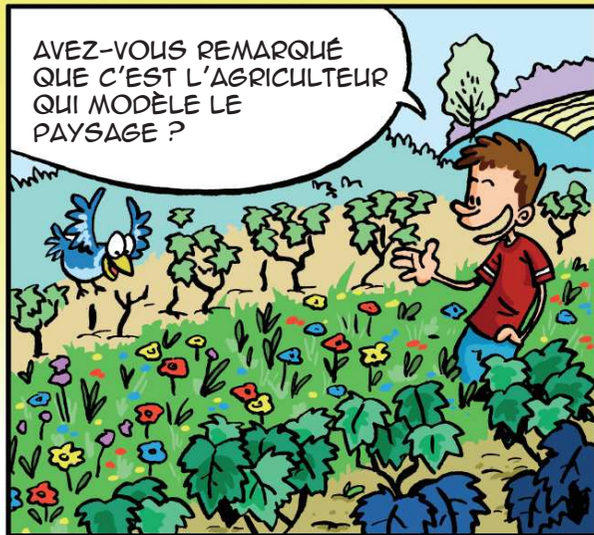


**Jeunes**  
**Agriculteurs**  
Région Franche Comté



**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS





## COMME TOI, LA PLANTE VIT !

### POURQUOI CULTIVE-T-ON DES PLANTES ?

- POUR NOURRIR LES HOMMES
- POUR NOURRIR LES ANIMAUX
- POUR GASPILLER
- POUR GAGNER DE L'ARGENT
- POUR ENTREtenir LES PAYSAGES
- POUR DRAGUER

POUR NOURRIR LES HOMMES / POUR NOURRIR LES ANIMAUX / POUR GAGNER DE L'ARGENT / POUR ENTREtenir LES PAYSAGES

### LA PLANTE A BESOIN DE QUOI POUR GRANDIR ?

- DE LA SOUPE
- DE L'EAU
- DU SOLEIL
- DE L'AIR
- DU CHOCOLAT
- DES FERTILISANTS (NOURRITURE)

DE L'EAU / DU SOLEIL / DE L'AIR / DES FERTILISANTS

### A QUOI SERT L'ENGRAIS ?

- MOURIR
- NOURRIR
- GUÉRIR
- FAIRE GRANDIR

NOURRIR / FAIRE GRANDIR

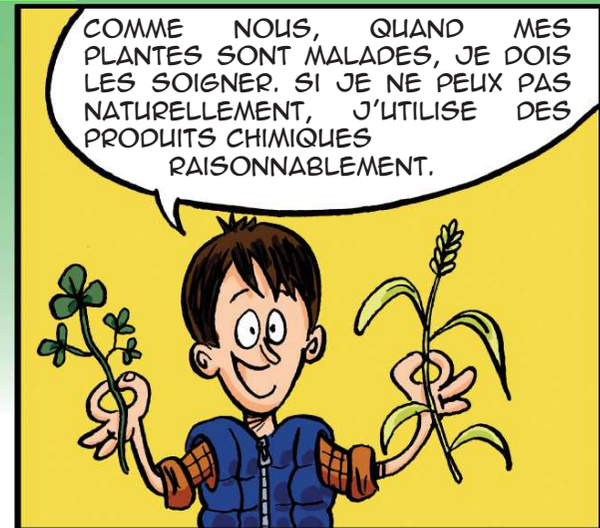
### QUELS SONT LES ENGRAIS NATURELS ?

- FUMIER
- LISIER
- PÉTROLE
- COMPOST

FUMIER / LISIER / COMPOST

### UN ENGRAIS EST-IL FORCÉMENT CHIMIQUE ?

NON



## *COMME TOI, LA PLANTE EST SUJETTE AUX MALADIES !*

### *QU'EST-CE QUI MET EN DANGER UNE PLANTE ?*

- VARICELLE
- MOISSISURES
- PARASITES
- GRIPPE
- MALADIES

MOISSISURES / PARASITES / MALADIES

### *PEUT-ON PRÉVENIR LES MALADIES ?*

- OUI
- NON
- PEUT-ÊTRE

OUI

### *COMMENT PRÉVENIR LES MALADIES ?*

- ROTATION DES CULTURES
- SÉLECTION DES VARIÉTÉS  
RÉSISTANTES
- VITAMINE C
- ON LES APPELLE

ROTATION DES CULTURES / SÉLECTION DES VARIÉTÉS  
RÉSISTANTES



L'EAU EST PRÉCIEUSE, POUR L'HOMME COMME POUR LA PLANTE. IL EST IMPORTANT D'ASSURER SA QUALITÉ.



ON TROUVE BEAUCOUP DE RIVIÈRES EN FRANCHE-COMTÉ : L'EAU EST L'OBJET DE NOMBREUX POINTS DE VIGILANCE. C'EST POURQUOI LES AGRICULTEURS NE REMPLISSENT ET NETTOIENT JAMAIS LEURS PULVÉRISATEURS VERS LES RIVIÈRES.



PRÈS DES COURS D'EAU, IL Y A UNE BANDE DE DIX MÈTRES QUI NE SUBIT JAMAIS NI DE TRAITEMENT NI D'APPORT D'ENGRAIS.

UN AGRICULTEUR FORMÉ AVEC UN CERTIPHYTO

QUI SOIGNE LES  
PLANTES ?  
- UNE VOYANTE  
- UN AGRICULTEUR FORMÉ  
AVEC UN CERTIPHYTO  
- UN MÉDECIN

- MÉTÉO : LES PHYTOSANITAIRES SONT UTILISÉS AU -DESSUS DE 10 DEGRÉS ET EN -DESSOUS DE 25 DEGRÉS, ET QUAND LE VENT NE DÉPASSE PAS LES 19KM/H
- PENDANT LE JOUR : QUAND LES CONDITIONS MÉTÉO LE PERMETTENT
- PENDANT LA NUIT : SOUVENT LA NUIT LES TEMPÉRATURES SONT IDÉALES, ET L'HUMIDITÉ EST SUR LA FEUILLE DE LA PLANTE, PERMETTANT UNE MEILLEURE ABSORPTION, LA PLANTE EST PLUS OUVERTE À RECEVOIR LE TRAITEMENT.
- STADE DE DÉVELOPPEMENT DE LA PLANTE : L'OBSERVATION EST UTILISÉE PAR L'AGRICULTEUR POUR JUGER LE MEILLEUR MOMENT POUR UTILISER LES PHYTOSANITAIRES EN FONCTION DU STADE DE DÉVELOPPEMENT DE LA PLANTE

DANS QUELLES CONDITIONS LES UTILISE-T-ON ?  
- EN FONCTION DE LA MÉTÉO  
- PENDANT LA JOURNÉE  
- PENDANT LA NUIT  
- EN FONCTION DU STADE DE DÉVELOPPEMENT DE LA PLANTE

SOIGNER-GUÉRIR / PROTÉGER

A QUOI SERVENT LES  
PHYTOSANITAIRES ?  
- NOURRIR  
- SOIGNER - GUÉRIR  
- COURIR  
- PROTÉGER

COMME TOI, LA PLANTE PEUT ÊTRE MALADE MALGRÉ TOUT!