



BULLETIN N°4 – EDITION DU 16 MAI 2012

### A retenir cette semaine

**Phénologie :**

Stade 12 à 15 en moyenne

**Erinose :**

Premiers symptômes observés

**Mildiou :**

Pas de symptôme observé sur les parcelles de notre réseau. Risque en hausse en fin de semaine si les prévisions météorologiques se confirment.

**Tordeuses :**

Le vol de cochylis augmente en intensité. Aucune ponte encore observée sur notre réseau. Premier foyer d'eudémis confirmé en Lorraine.

# BULLETIN N°4 – EDITION DU 16 MAI 2012

## PHENOLOGIE

Les stades phénologiques ont bien évolué à la faveur de la douceur des 7 derniers jours.

Sur la région Lorraine la situation de la végétation est maintenant relativement comparable.

La phénologie **varie en général du stade 12 (5 à 6 feuilles étalées, inflorescences visibles) au stade 15 (boutons floraux encore agglomérés).**



Stade phénologique 15 sur les Côtes de Moselle au 14 mai 2012  
Photo : FREDON Lorraine

## ERINOSE



Pour information, la protection de la vigne vis-à-vis de ce ravageur **ne peut être que préventive** (stade de sensibilité : 03 « bourgeon dans le coton ») et ne se justifie que sur les parcelles à forte pression l'année précédente.

### Situation actuelle :

Les premiers dégâts sont observés sur plusieurs parcelles de notre réseau.

Symptômes d'érinose observés sur les Côtes de Moselle au 14 mai 2012

Photo : FREDON Lorraine

## MILDIU

**Rappel :** Les premières contaminations ne peuvent se produire que si les pluies (>2 mm) surviennent sur un sol déjà mouillé, si la température moyenne excède les 11°C (à 2 m sous abri) et si le stade de sensibilité (stade phénologique 07 : première feuille étalée) de la vigne est atteint.

### Situation actuelle :

**Pas de symptôme observé pour le moment sur le vignoble.**

Les conditions climatiques enregistrées depuis le dernier bulletin n'ont pas été favorables au risque mildiou. Cependant, localement, les averses du 11 mai qui ont eu lieu avec des températures moyennes de l'ordre de 20°C pourraient être à l'origine de contaminations sur quelques secteurs.

# BULLETIN N°4 – EDITION DU 16 MAI 2012

## Evolution du risque :

La légère remontée des températures et les régimes d'averse annoncés en fin de semaine pourraient augmenter le risque de contaminations primaires. Surveillez attentivement la météorologie et plus particulièrement les prévisions de pluie dans cette période.

## OÏDIUM

Pas de risque actuellement. A partir du stade 7/8 feuilles, le risque de contamination des feuilles puis des grappes est réel

## TORDEUSES DE LA GRAPPE (COCHYLIS / EUDEMIS)

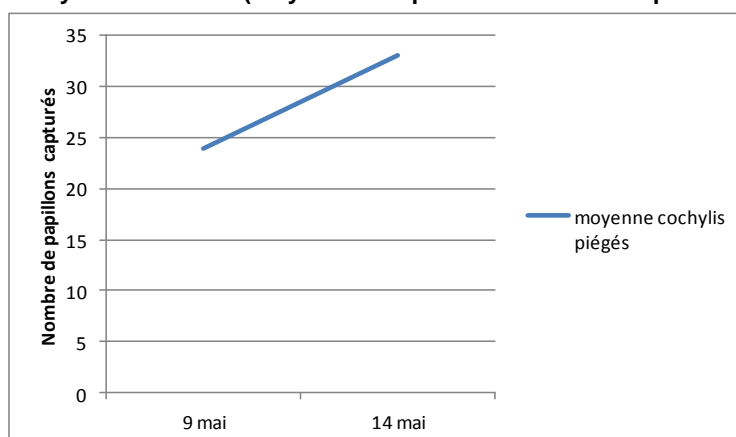
### Situation actuelle :

Le vol de cochylys se poursuit et gagne en intensité. Sur les parcelles de notre réseau, on comptabilise de 5 à 71 captures cumulées au cours des 7 derniers jours.

Les conditions climatiques annoncées pour cette fin de semaine (températures nocturnes fraîches et régime d'averse) ne sont pas favorables à l'activité de ponte.

Sur l'ensemble des parcelles de notre réseau d'observation aucune ponte n'a pour le moment été observée.

Tendance du vol de cochylys en Lorraine (moyenne des postes de suivi en captures cumulées sur 7 jours)



### Evolution du risque :

Continuez le suivi régulier des pièges.

La pression "tordeuses" de la première génération est appréhendée à partir des observations des glomérules qui pourront être réalisées dans les semaines à venir.

### Premier foyer d'eudémis confirmé en Lorraine :



Historiquement les vols de tordeuses rencontrés en Lorraine étaient composés quasi-exclusivement de Cochylys.

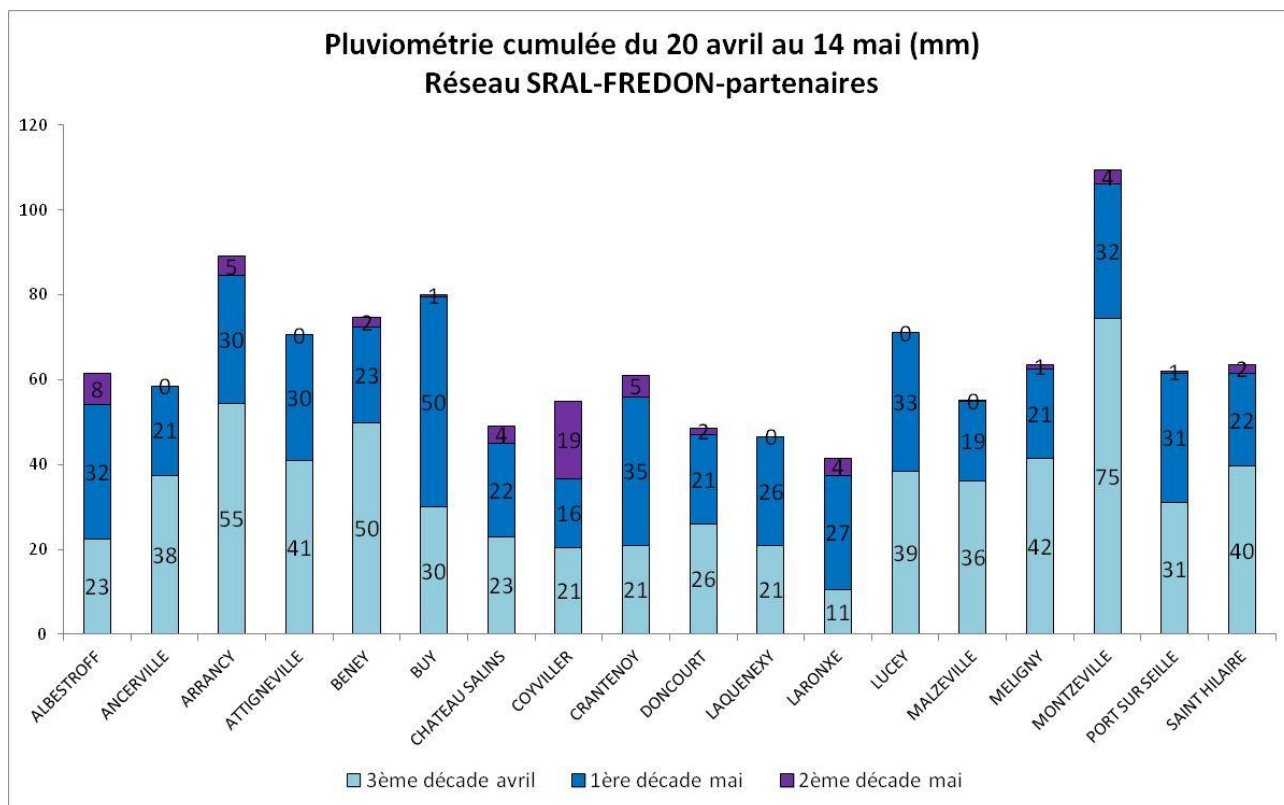
La situation évolue car un foyer significatif d'Eudémis vient d'être détecté sur les Côtes de Moselle (secteur sud-Metz).

Pour le moment le foyer semble très localisé et aucune capture d'Eudémis n'a été détectée cette année sur les autres secteurs de production.

Eudémis capturé sur piège à phéromone sur les côtes de Moselle au 14 mai 2012.  
Photo : FREDON Lorraine

# BULLETIN N°4 – EDITION DU 16 MAI 2012

## AGRO-METEO



**Ce bulletin est disponible sur le site internet de la CRAL [www.cra-lorraine.fr](http://www.cra-lorraine.fr) et le site de la DRAAF Lorraine [www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr)**

Action pilotée par le ministère en charge de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018

Bulletin rédigé par la Fredon et la CRAL et édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Lorraine, avec la participation de producteurs et de la Chambre d'Agriculture de la Meuse, la Chambre d'Agriculture de Lorraine, la Fredon Lorraine, le Sral Lorraine (DRAAF).

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles d'un réseau de parcelles suivies par ces partenaires : il donne une tendance de la situation sanitaire dans la région, mais celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Pour tous renseignements, contacter :

Thomas COUTAL – Animateur Filière Viticulture – Fredon Lorraine – 03.83.33.86.76

Emilie BOURIEL – Animatrice Filière Viticulture – CRAL – 03.83.96.80.66

Nathael LECLECH – Animateur Inter-Filières – CRAL - 03.83.96.80.64