



Association pour le développement de l'Apiculture
en **Auvergne-Rhône-Alpes**

Exposition des colonies d'abeilles en environnement « verger » au printemps

Réunion du réseau régional des troubles sur colonies d'abeilles
Valence
Lundi 26 mars 2018

Projet BeeTRIP

Transhumances Ressources Intoxications et Performances



Parcours de printemps



Rucher Pissenlit
22 ruches



Rucher Colza
22 ruches



Rucher Verger
22 ruches



Miellée d'acacia
66 ruches

Parcours d'été



Miellée de châtaignier
66 ruches

Objectifs

- Accompagner les apiculteurs dans le choix d'itinéraire(s) technique(s) favorable(s) aux miellées d'acacia et de châtaignier.
- Améliorer l'environnement des ruches, mieux comprendre l'impact des pratiques phyto sur l'abeille

Chiffres clés

Années 2016 -2017

Des analyses toxicologiques

122
analyses de
cire

240
analyses de
pollens

528
évaluations
varroose

660
évaluations
de colonies

450
jours de
travail

10 000 km
parcours

Des paramètres mesurés

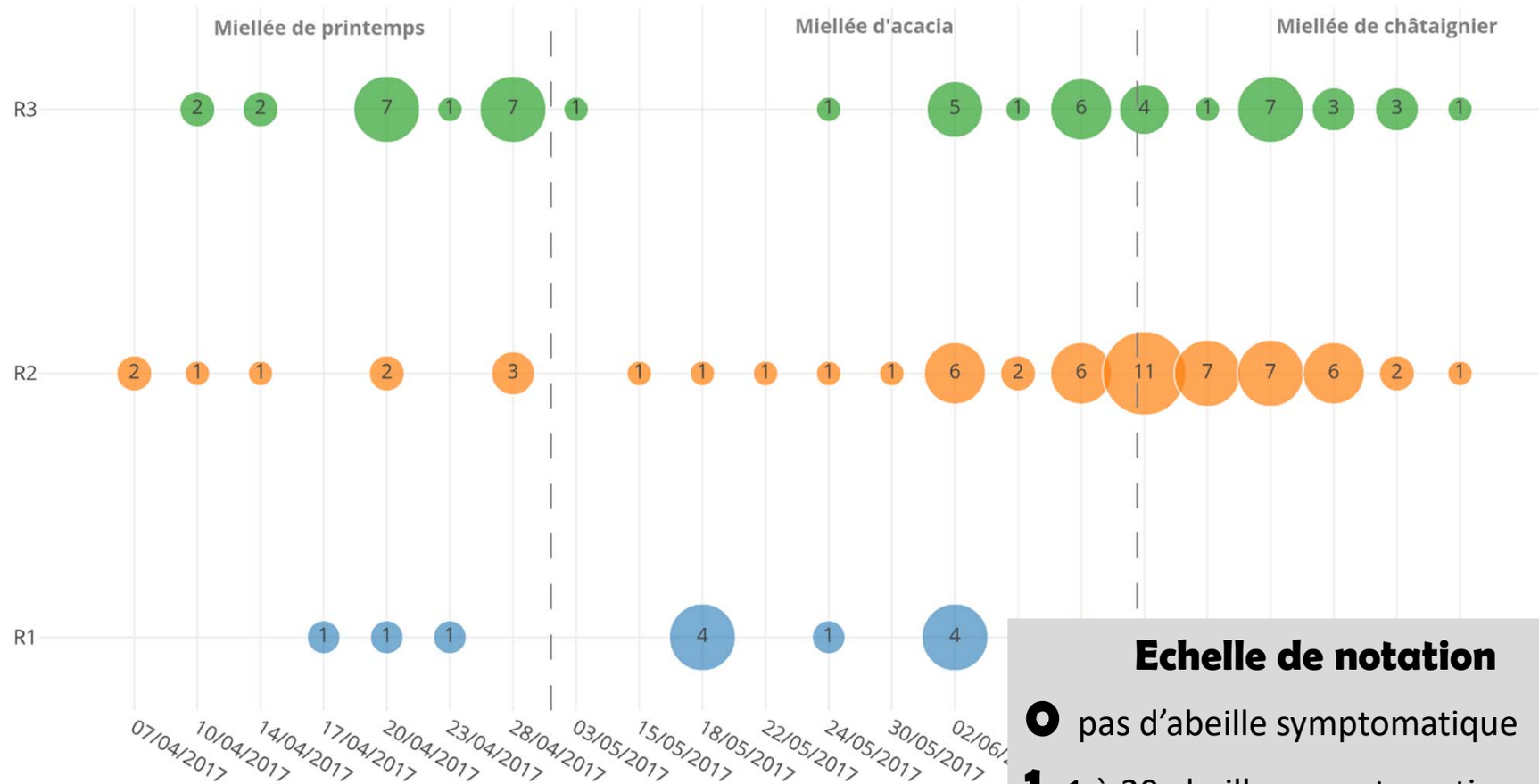
1584
comptages
d'abeilles
mortes

Du travail

Symptômes observés sur le rucher verger

Nombre de colonies touchées par des symptômes à l'extérieur de la ruche

(ex: Tremblements, Abeilles noires ou dépillées, Activité réduite au trou d'envol, Abeilles agglutinées au trou d'envol et Agressivité)



Echelle de notation

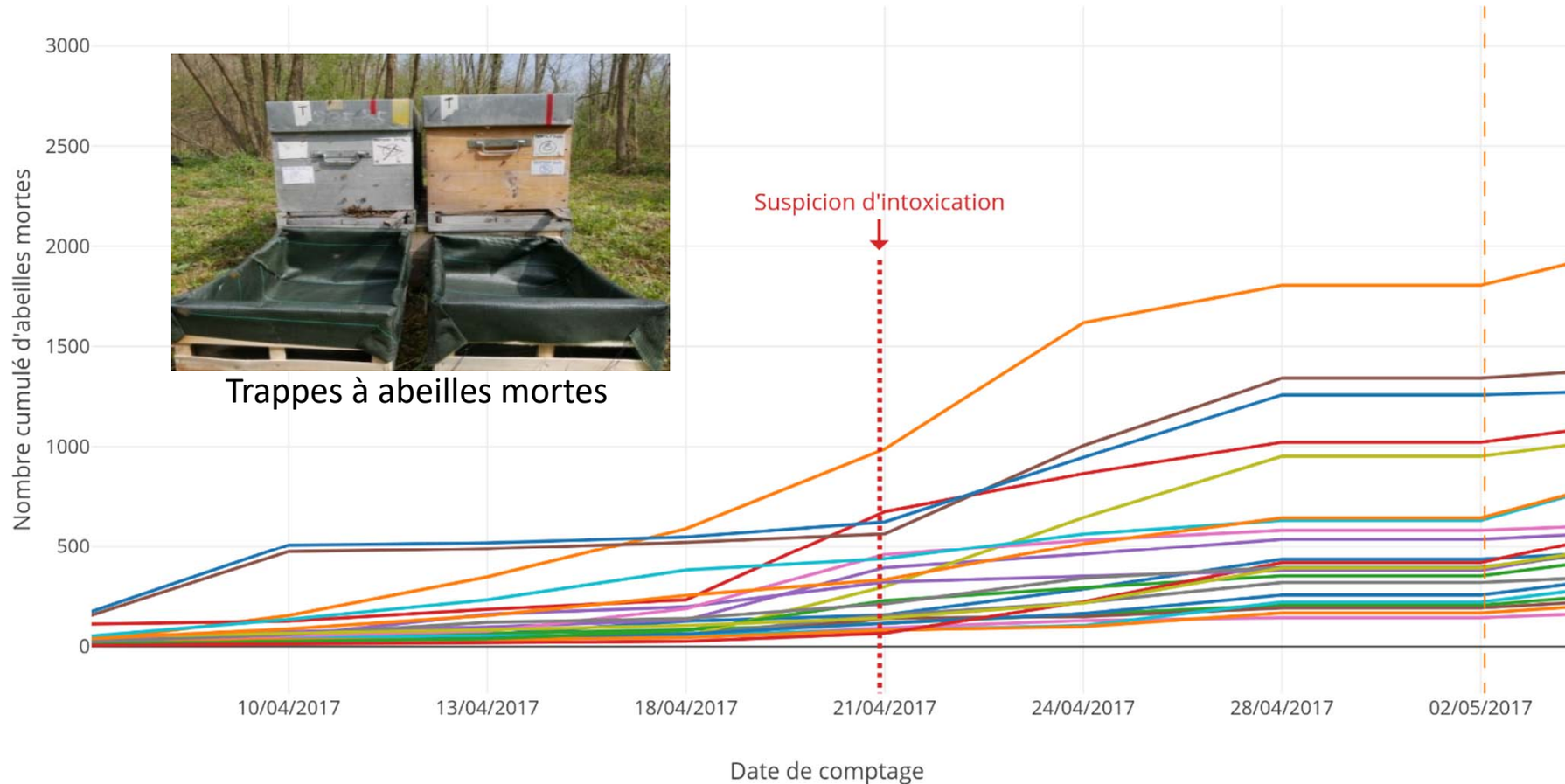
○ pas d'abeille symptomatique

1 1 à 20 abeilles symptomatiques

2 21 à 299 abeilles symptomatiques

3 > 300 abeilles

Mortalités observées sur le rucher verger



Différences entre ruchers début du suivi jusqu'à fin de la miellée acacia

Les ruchers « Colza » et « Verger » enregistrent des mortalités significativement supérieures au rucher Pissenlit



Les partenaires techniques et scientifiques



Les partenaires financiers



LE PROJET BEETRIP : LES DONNÉES EN LIGNE

Le dispositif 2017

Épisode 1 : La mise en place du dispositif



Épisode 2 : La miellée d'acacia

Retrouvez l'ensemble des données relatives au projet sur notre site internet

www.ada-aura.adafrance.org

Rubrique abeille et environnement

- Présentation du projet
- Données en ligne en saison (balances, structure des colonies, poids des récoltes, infestation varroa...)



Association pour le développement de l'Apiculture
en **Auvergne-Rhône-Alpes**

**MERCI POUR VOTRE
ATTENTION**