

# Action 25 du PAPI d'intention de l'Argens

La terre,  
un **a**rt à cultiver

**a**GRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
VAR

# Action 25

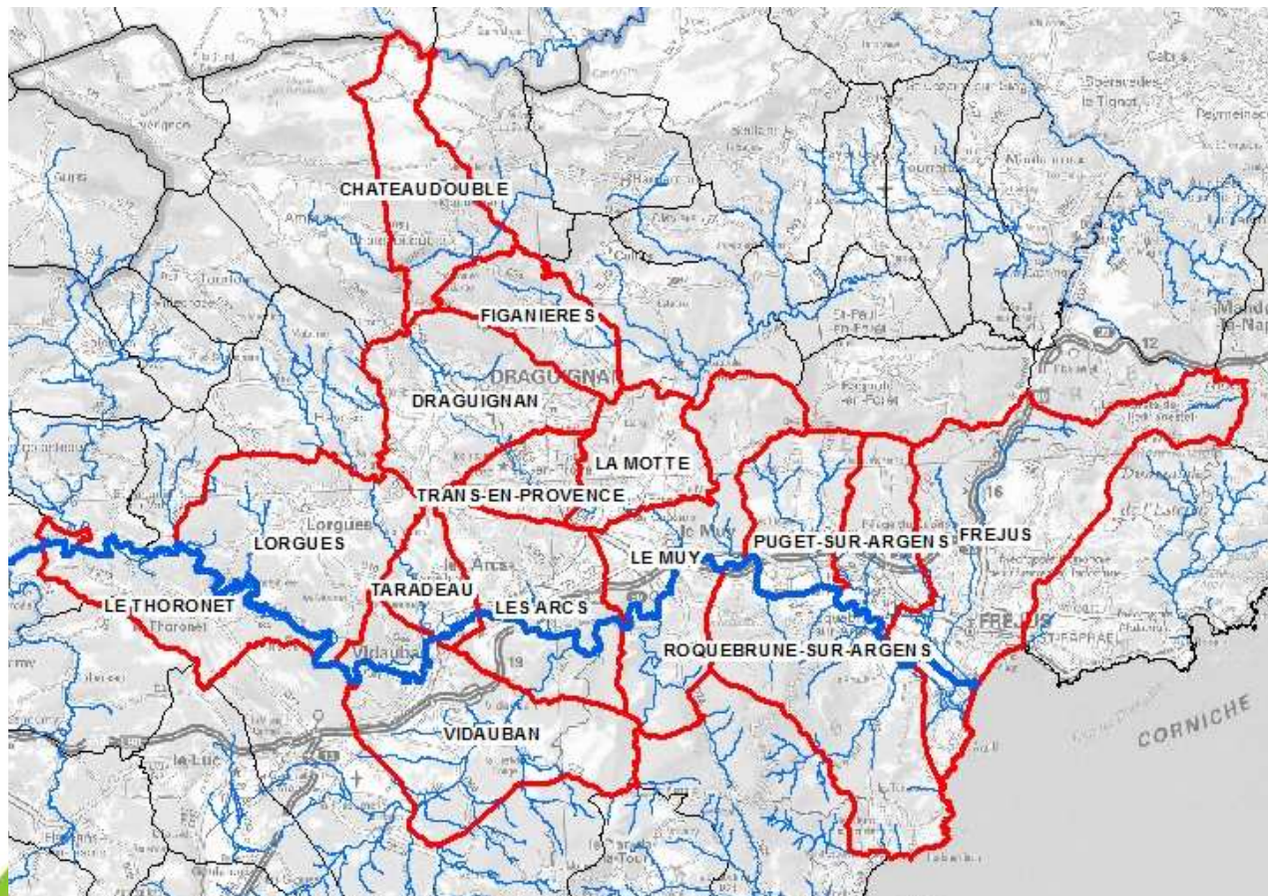
*Réalisation de diagnostics de  
vulnérabilité d'installations  
agricoles en zone inondable*



# Contenu de l'action 25

## Public visé:

- ✓ Exploitations sinistrées de la Basse Vallée de l'Argens et des communes de la Dracénie dotées d'un PPRI



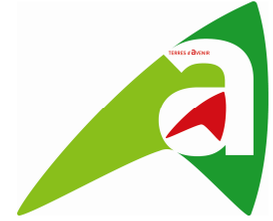
# Contenu de l'action 25

## ➤ Objectifs de l'action:

- ✓ Entretien et visite sur exploitation
- ✓ Faire émerger les besoins des exploitants
- ✓ Recherche de solutions pour diminuer la vulnérabilité
- ✓ Proposition de mesures et actions à mettre en œuvre dans le PAPI complet
- ✓ Communication autour de la synthèse des résultats



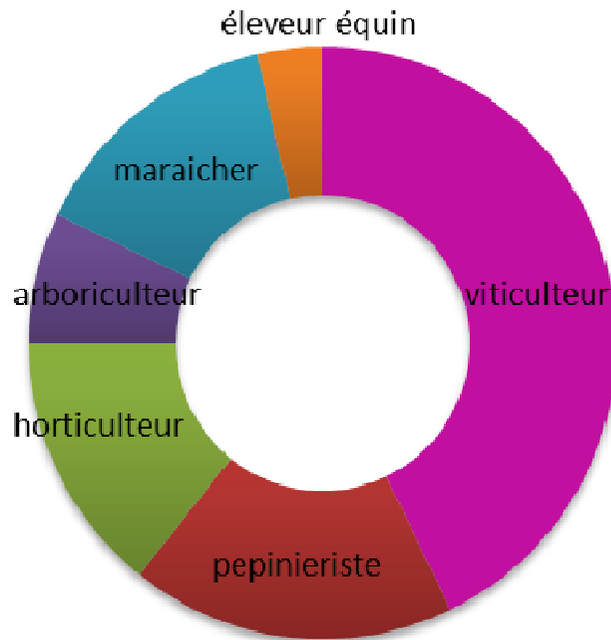
# Résultats partiels au 30 avril 2014



## ➤ Diagnostics réalisés:

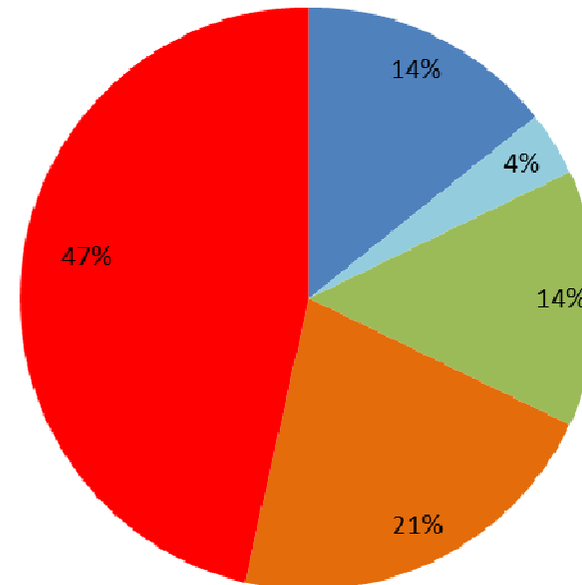
28 diagnostics (21 BVA – 7 Dracénie)

## ➤ Exploitations:

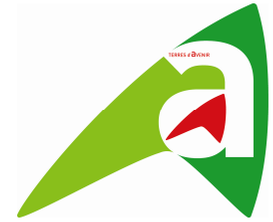


## Fréquence des inondations

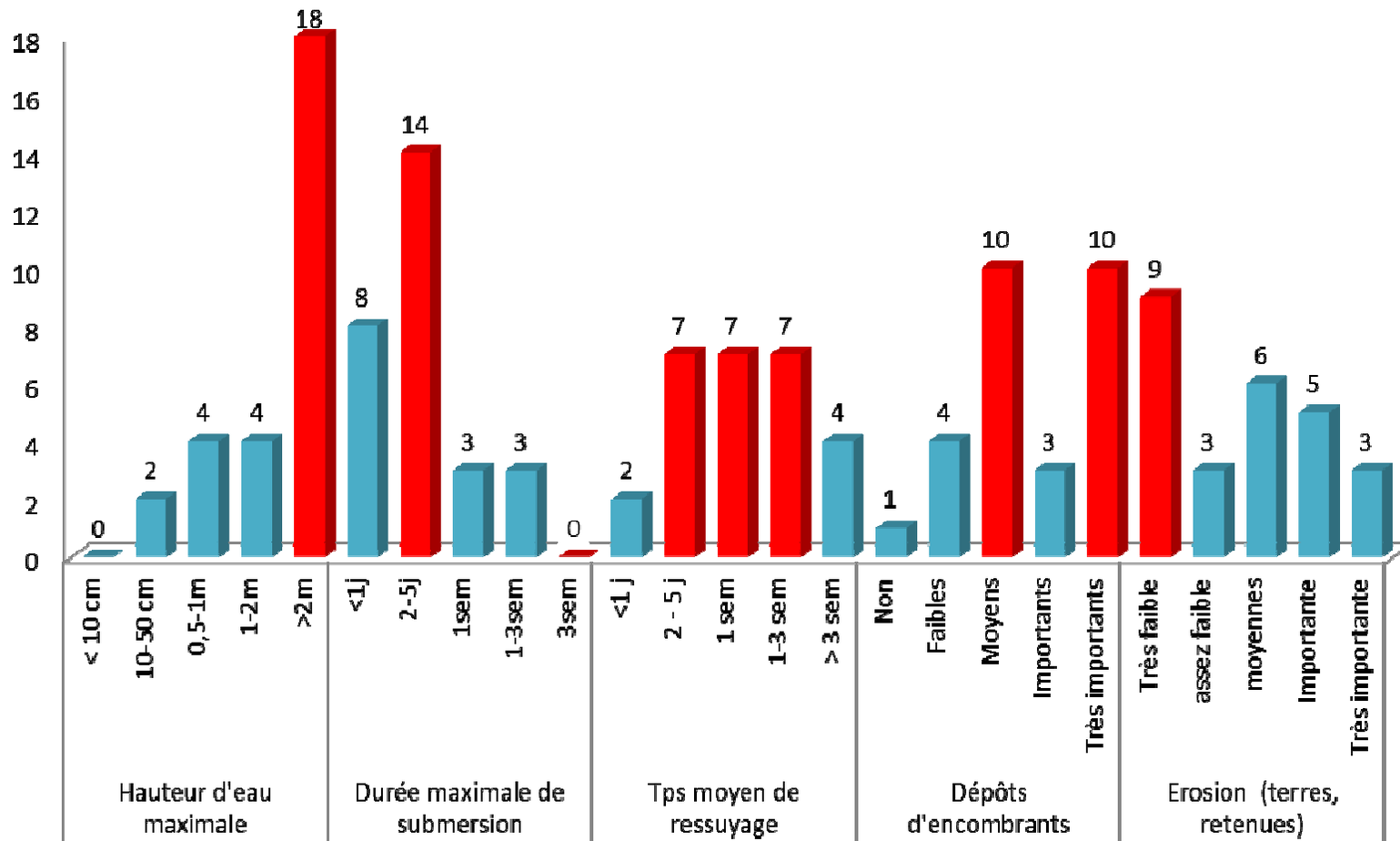
■ 10-50 ans ■ 10 ans ■ 5 ans en moy ■ bisannuelle ■ annuelle



# Résultats partiels au 30 avril 2014

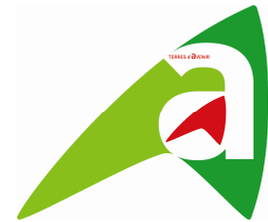


## Caractéristiques de l'inondation 2010:



# Résultats partiels au 30 avril 2014

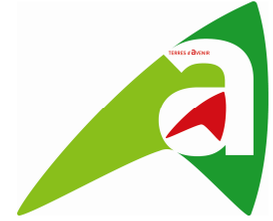
---



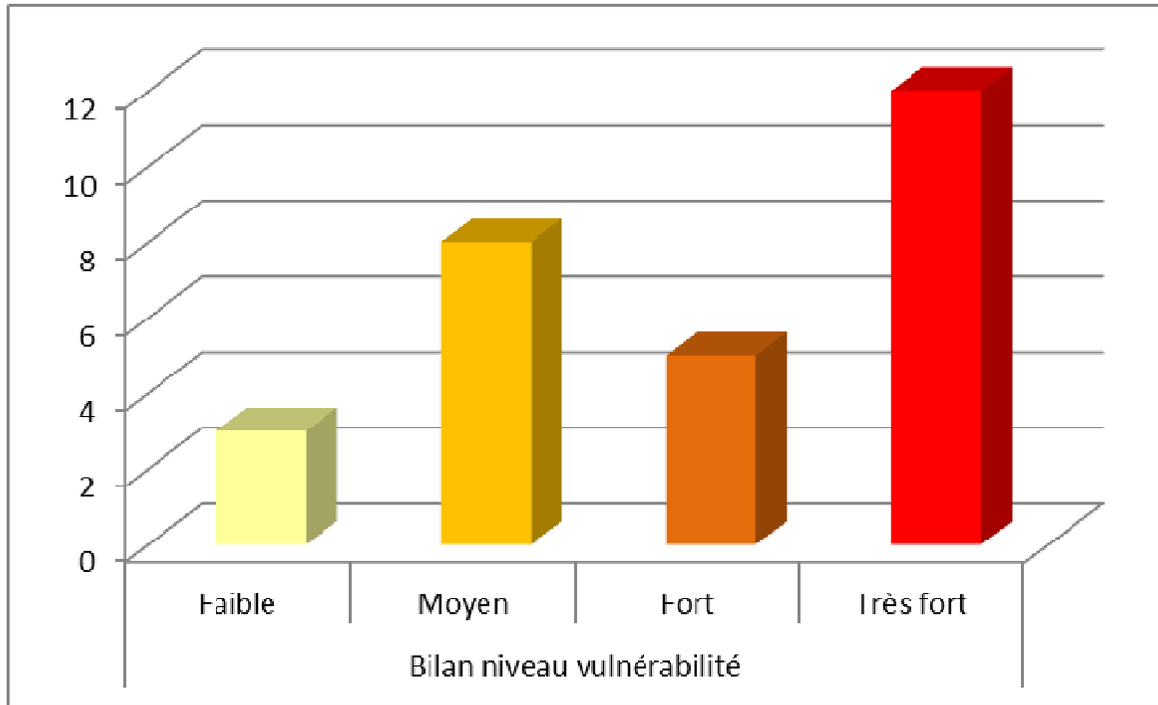
## ➤ Dommmages subis en 2010 par les exploitations enquêtées :

- ✓ 71% des exploitants n'ont pas abandonné de surface en production – 14% en ont abandonné plus de 30%
- ✓ 32% des exploitants ont eu leur maison d'habitation sinistrée – 54% ont eu des bâtiments sinistrés
- ✓ 57% de perte de récolte moyenne en 2010 (14% des exploitants ont perdu la totalité de leur récolte) et 40% de perte de fonds
- ✓ 41% de perte de récolte moyenne à l'année N+1

# Résultats partiels au 30 avril 2014



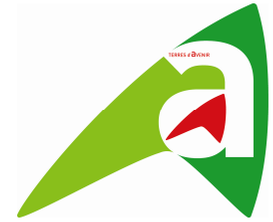
## Vulnérabilité des exploitations enquêtées:



✓ Facteurs les plus dommageables: hauteur d'eau et courant

✓ 78% des exploitants sont maintenant organisés en cas d'inondation

# Mesures plébiscitées par les exploitants



## ➤ Mesures visant à réduire l'intensité des inondations:

### Mesures présentes dans le questionnaire :

1.13 : entretenir la ripisylve

1.16 : mise en place de retenues collinaires

1.17 : restauration de zones d'expansion de crue hors zone cultivée

### Mesures déjà mis en place par les exploitants :

1.1 et 1.2 : implanter des zones enherbées entre les rangs de vignes ou d'arbres fruitiers, tournières et bords de champs

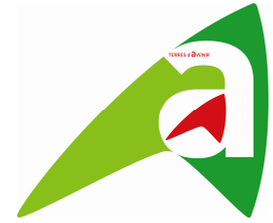
1.4 : entretenir les chemins d'exploitation pour favoriser l'infiltration (pavage, passage empierrés, relief en oblique...)

1.12 : Mettre en place des fossés

### Mesures proposées par les exploitants :

- **Curer et entretenir régulièrement l'Argens et ses affluents**
- **Abaissier les seuils présents sur l'Argens**
- **Désensabler l'embouchure de l'Argens**

# Mesures plébiscitées par les exploitants



## ➤ Mesures visant à réduire l'impact des inondations:

### Mesures présentes dans le questionnaire :

2.8 : préserver et baliser les chemins d'accès

2.29 : Acheter un groupe électrogène

2.45 : élaboration d'un plan d'urgence : lister et hiérarchiser le matériel et les stocks (produits phyto) à mettre hors d'eau, estimer la main d'œuvre nécessaire, prévoir les réserves d'eau potable

### Mesures déjà mis en place par les exploitants :

2.30 : mettre les produits polluants hors d'eau

2.46 : connaître précisément les zones inondables et la praticabilité des voies d'accès

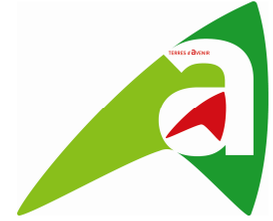
2.47 : organiser un réseau local d'alerte des crues spécifique pour les exploitants

### Mesures proposées par les exploitants :

- **Pouvoir réaliser des plateformes de mise hors d'eau pour le matériel et les véhicules**
- **Améliorer le système d'alerte (alerte plus précise avec hauteur d'eau et lieu)**

# Résultats partiels au 30 avril 2014

---



## Bilan:

- ✓ Beaucoup de mesures de bon sens, avec utilisation de bonnes pratiques agricoles
- ✓ Les mesures proposées par les exploitants sont le plus souvent des travaux d'aménagement non réalisables à l'échelle de l'exploitation (niveau communal, intercommunal, ou à l'échelle du bassin versant)

**MERCI DE VOTRE  
ATTENTION**

