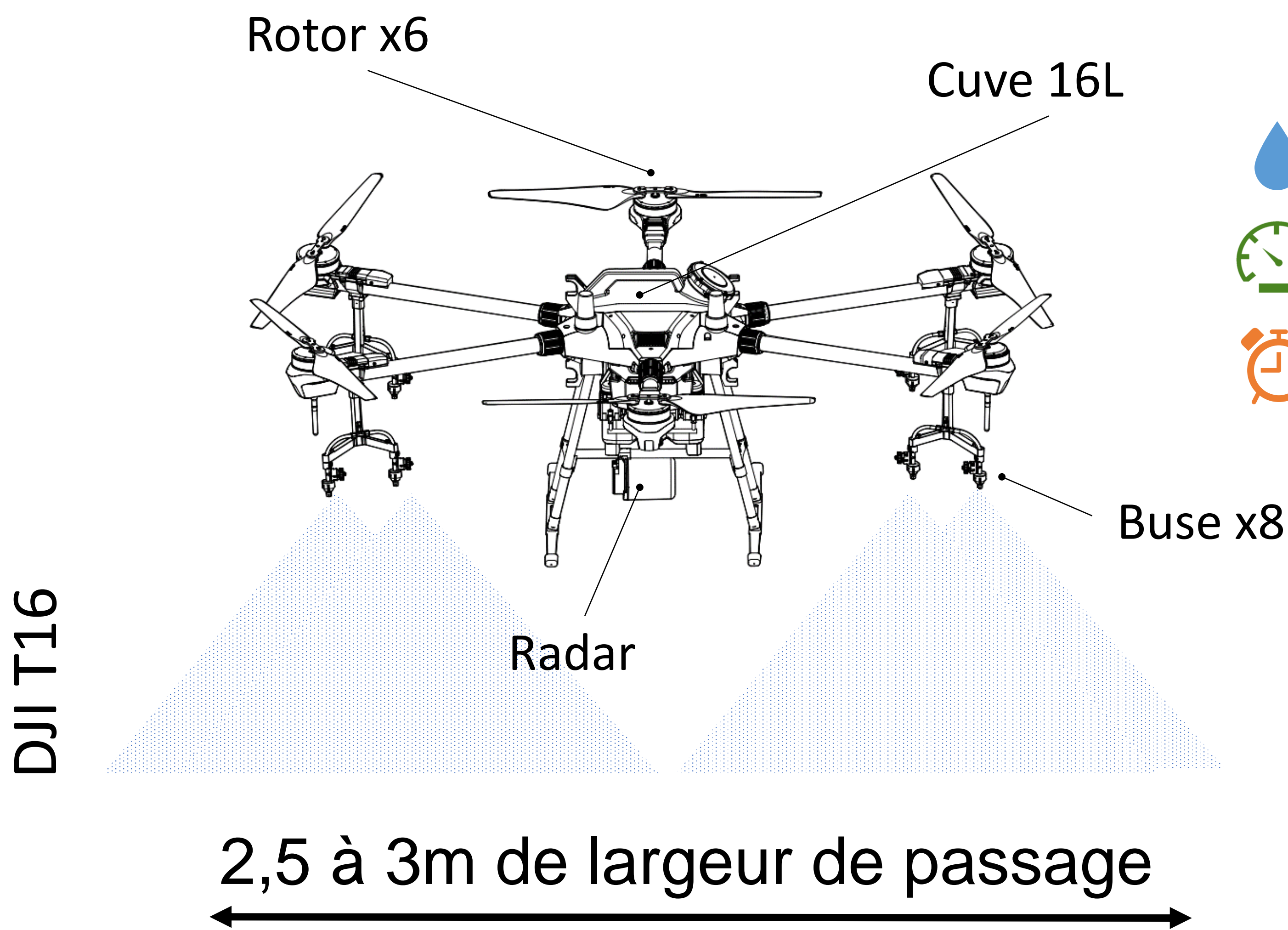




Une technique en **expérimentation sous régime dérogatoire** [2019-2021] pour les parcelles en >30% N°AMM forte pente

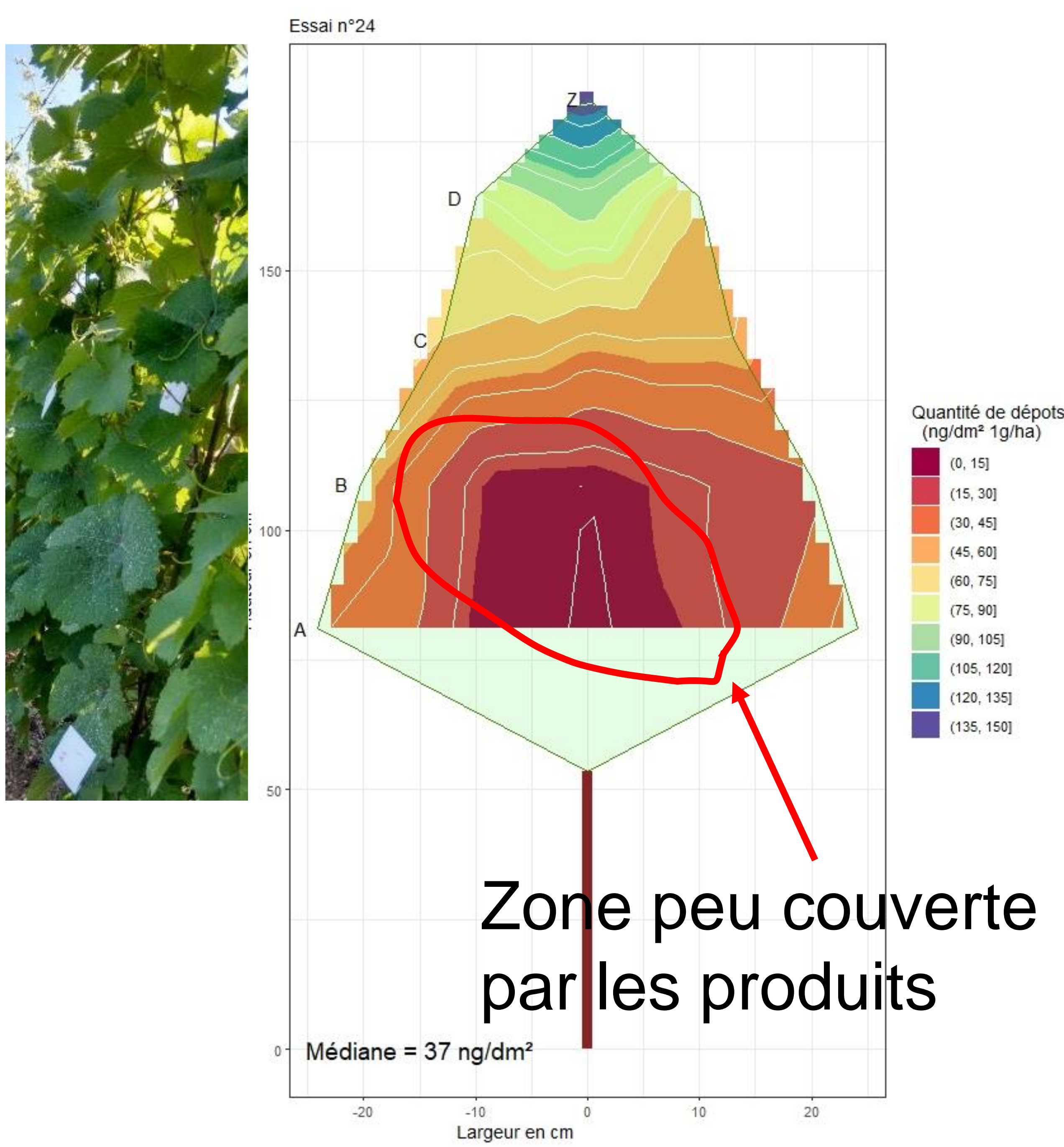


- 100 à 150 L/ha
- 5-10km/h
- 1h à 2h/ha



DJI AGRAS MG-1P (DroneJet)
Cornas, Ardèche

1,5 à 2,5m au dessus des vignes



Répartition des dépôts de pulvérisation au sein du feuillage lors d'une pulvérisation par drone

Une qualité de pulvérisation généralement **inférieure** aux références au sol :

- Un gradient de dépôt décroissant du sommet de la végétation vers le bas
- Une zone des grappes difficile à atteindre

Avantages	Pénibilité	Qualité pulvérisation	Inconvénients
	Exposition	Dérive	
	Accessibilité	Réglementation	
		Coût	

En savoir plus :

