

TERRE ANALYSÉE = TERRE RENTABILISÉE

Utiliser l'analyse de sol  
le **GEMAS**

le GEMAS  
sommaire

## LE GEMAS

- 1 - LES RÔLES DU GEMAS
- 2 - RÉPARTITION NATIONALE
- 3 - ORIGINE DES LABORATOIRES



## LES ROLES DU GEMAS

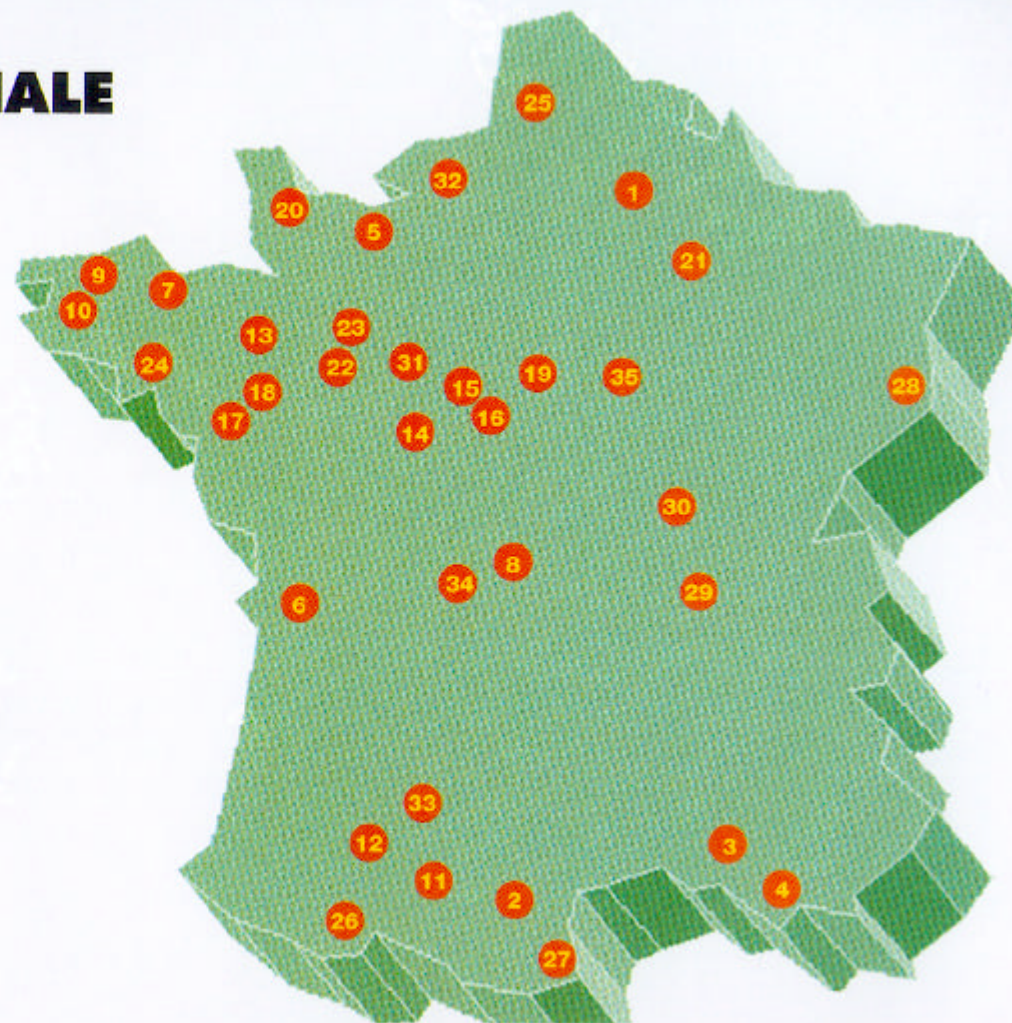
- ➔ NORMALISATION DES MÉTHODES D'ANALYSES
- ➔ ORGANISATION DE JOURNÉES INTERNES TECHNIQUES
- ➔ FORMATION DU PERSONNEL DES LABORATOIRES
- ➔ AMÉLIORATION DES ÉQUIPEMENTS ANALYTIQUES
- ➔ MISE EN PLACE DE L'ASSURANCE QUALITÉ AUX NORMES ISO 9002
- ➔ PROMOTION DES ANALYSES DE SOL
- ➔ ORGANISATION DES JOURNÉES DE L'ANALYSE DE SOL À BLOIS (GEMAS - COMIFER)
- ➔ RELATIONS AVEC L'ENSEMBLE DU MONDE AGRICOLE.



Utiliser l'analyse de sol

## REPARTITION NATIONALE

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1 - Laon            | 19 - Orléans        |
| 2 - Carcassonne     | 20 - Saint-Lô       |
| 3 - Châteaurenard   | 21 - Reims          |
| 4 - Aix-en-Provence | 22 - Laval          |
| 5 - Gavrus          | 23 - Laval          |
| 6 - La Rochelle     | 24 - Vannes         |
| 7 - Ploufragan      | 25 - Fruges         |
| 8 - Guéret          | 26 - Tarbes         |
| 9 - Morlaix         | 27 - Perpignan      |
| 10 - Landernau      | 28 - Aspach-le-bas  |
| 11 - Toulouse       | 29 - Lyon           |
| 12 - Eauze          | 30 - Mâcon          |
| 13 - Combourg       | 31 - Le Mans        |
| 14 - Tours          | 32 - Mont St-Aignan |
| 15 - Blois          | 33 - Montauban      |
| 16 - Blois          | 34 - Limoges        |
| 17 - Nantes         | 35 - Auxerre        |
| 18 - Ancennis       |                     |



80 % des analyses de sol en France



## ORIGINE DES LABORATOIRES

