

TABLES DES MATIÈRES

Introduction	6
Comprendre les bases de la vie	8
Coefficient de Fixation = Capacité de Rétention	8
pH: <i>Comment dois-je faire pour corriger le pH d'un sol ?</i>	9
Rapport C/N : <i>Vous avez dit hydromorphisme ?</i>	11
Levée de dormance : <i>Pourquoi ai-je de la Rhinante dans mes prés de fauche ?</i>	13
Levée de dormance : <i>Pourquoi ai-je du Géranium Robert ?</i>	15
Blocage de la potasse : <i>Pourquoi, dans les sols où la potasse est bloquée, pousse-t'il des plantes du genre Allium, riches en potasse assimilable ?</i>	16
Blocage du phosphore : <i>Pourquoi, dans les sols où le phosphore est bloqué, pousse-t'il des plantes riches en phosphore assimilable, du genre Cirsium, Carduus, Carlina, etc, ?</i>	17
Irrigation : <i>Est-il utile d'irriguer les vignes du Languedoc-Roussillon pour les sauver de la sécheresse ?</i>	19
Réchauffement climatique : <i>Qu'en est-il des productions de gaz à effet de serre, comme le méthane, par l'agriculture ?</i>	22
Contradiction apparente des plantes bio-indicatrices	26
Levée de dormance des Chardons - <i>Que puis-je faire contre mon voisin qui ne coupe pas ses Chardons et laisse le vent apporter les graines dans mon jardin ?</i>	26
Espèce nitratophile et azote - <i>Pourquoi trouve-t-on Lamium purpureum, espèce nitratophile sur les murs de pierre sèche ?</i>	27
Espèce calcicole et sol acide - <i>Pourquoi a t-on pu observer une explosion de Lithospermum arvense, espèce calcicole, dans les arènes granitiques acides de Champoly (42) en 1983 ?</i>	28
Espèce sur terrains pollués en montagne - <i>Pourquoi trouve-t'on autant de Reynoutria japonica dans les Vosges, le Massif Central, etc. ?</i>	30
Comprendre l'importance de la biodiversité	32
<i>Pourquoi les abeilles disparaissent ? Quelques exemples de perte de la biodiversité sur 30 ans.</i>	32
Espèce en limite d'aire - <i>À quoi bon protéger en Bourgogne Acer monspessulanum, l'Érable de Montpellier puisqu'il est très abondant dans le Languedoc-Roussillon ?</i>	38
Espèces introduites et limite de cueillette - <i>Pourquoi ne faut-il plus cueillir Sideritis hyssopifolia et Hypericum nummularium dans les Préalpes calcaires ?</i>	39
<i>Est-il nécessaire de désherber les rues des villes et des villages, les accotements des routes, les talus des voies ferrées, les bords des canaux, des étangs et des lacs ?</i>	40
Capitulaire de Villis	42
Nouveaux logos couleur Agronomie - Écologie	45
Présentation des fiches	46
Fiches descriptives des plantes	48-319
Carnet de recettes	320
Plantes en cas de famine	328
QUIZ	336
Index des plantes par noms français	338
Index des plantes par synonymie	345
Publications PROMONATURE	350
Remerciements	351