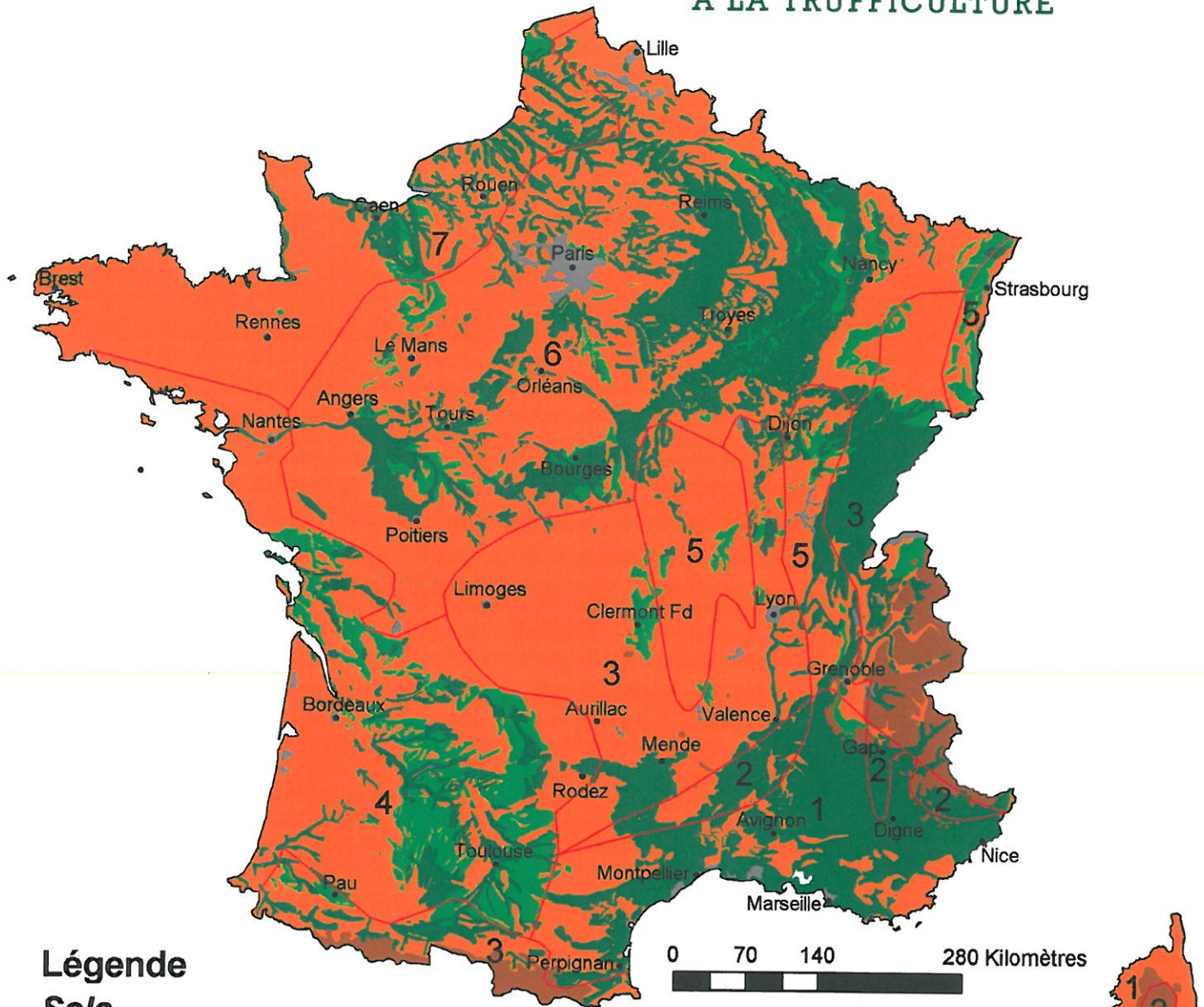


ZONES PÉDOCLIMATIQUES POTENTIELLEMENT PROPICES À LA TRUFFICULTURE



Légende

Sols

- Sols favorables à *T. melanosporum* et *T. uncinatum* : roche-mère calcaire, pH>7 et taux d'argiles<35%
- Sols favorables à *T. uncinatum* et parfois *T. melanosporum* (si taux d'argiles<45% et pente ou forte charge en cailloux) . roche-mère calcaire, pH>7 et taux d'argiles de 35% à 60%
- Sols défavorables à *T. melanosporum* et *T. uncinatum* : roche-mère non calcaire et/ou pH<7 et/ou taux d'argiles>60% et/ou sols hydromorphes (mauvais drainage)
- Non sols ou absence de données

Climats

- 1 Climat méditerranéen : précipitations annuelles importantes, sécheresse estivale, hiver doux, étés chaud, ensoleillement annuel supérieur à 2500 h : favorable à *T. melanosporum* et défavorable à *T. uncinatum*
- 2 Climat méditerranéen de montagne : précipitations annuelles importantes, sécheresse estivale, hiver rigoureux, été chaud, ensoleillement annuel supérieur à 2250 h : favorable à *T. melanosporum*, microclimats favorables à *T. uncinatum*
- 3 Climat de montagne : fortes précipitations annuelles, hiver long et rigoureux, été chaud et orageux, températures et ensoleillement variables avec l'exposition : microclimats favorables à *T. melanosporum* et *T. uncinatum*
- 4 Climat océanique à été sec : hiver doux, été chaud à tempéré, sécheresse estivale, ensoleillement annuel de 2000 h à 2250 h : favorable à *T. melanosporum* et défavorable à *T. uncinatum*
- 5 Climat semi-continental : précipitations annuelles modérées, sécheresse estivale, hiver plus ou moins rigoureux, été chaud, ensoleillement annuel inférieur à 2000 h : moyennement favorable à *T. melanosporum* et *T. uncinatum*
- 6 Climat océanique à nuance continentale : précipitations annuelles modérées, hiver froid et été chaud, ensoleillement annuel inférieur à 2000 h : favorable à *T. uncinatum*, microclimats favorables à *T. melanosporum*
- 7 Climat océanique humide : précipitations annuelles abondantes et régulières, hiver doux, été frais, ensoleillement annuel inférieur à 2000 h : moyennement favorable à *T. uncinatum*, défavorable à *T. melanosporum*

— Limites climatiques

Zones de haute-montagne (altitude supérieure à 1500 m)