



Figure 6. Classement européen (classement mondial) des 10 premières universités dans la thématique « Agriculture » (Taiwan, 2010).

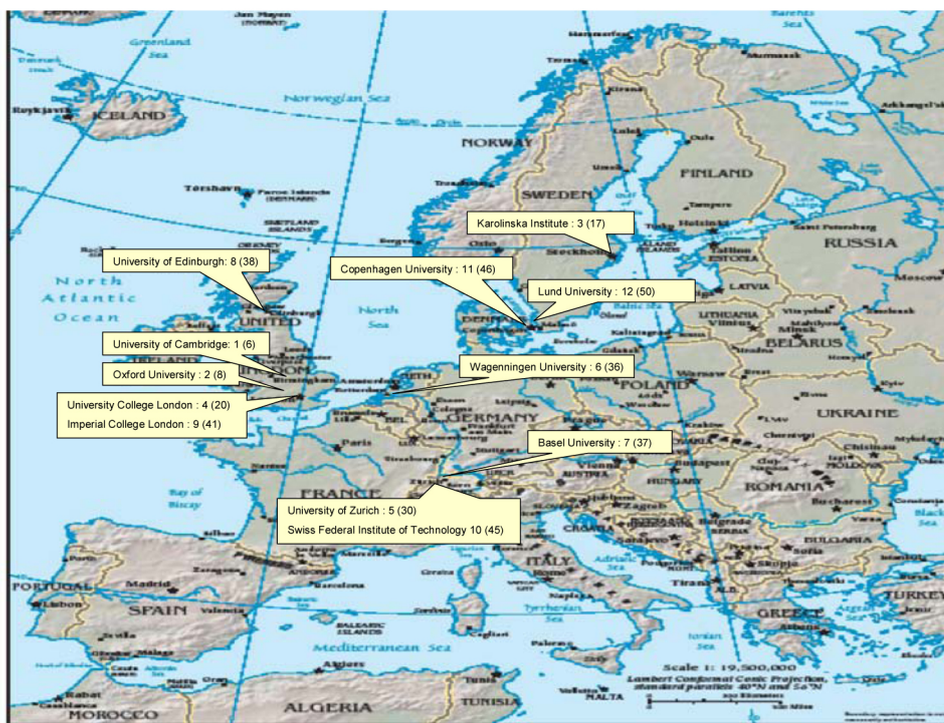


Figure 7. Classement européen (classement mondial) des 10 premières universités dans la thématique « Life and Agriculture Sciences » (Shanghai, 2010).

Dans ces types de classements disciplinaires, la pluridisciplinarité du site montpelliérain joue clairement en sa défaveur, tant au niveau européen que mondial. A contrario, cette dernière constitue le fondement même de l'Initiative d'Excellence UMSF en autorisant une démarche intégrative, systémique permettant d'apporter une vision prospective de la formation, la recherche et l'innovation, sur les décennies à venir, en réponse à de grands enjeux sociétaux.

La Méditerranée constitue un modèle réduit des grands problèmes qui se posent aujourd'hui à l'échelle mondiale et les réponses durables qui peuvent être apportées aux problèmes environnementaux et sociétaux rencontrés dépassent largement ce seul espace géographique. Par la même, l'expertise qui sera acquise dans l'identification de descripteurs clés des milieux ou du vivant, leur analyse et leur interprétation permettra au site de Montpellier d'acquérir une visibilité à l'échelle européenne et internationale. L'ambition de ce projet est ainsi de favoriser l'émergence d'une recherche académique concertée, fédérée dans un souci partagé d'éthique, pour aller de la globalisation des problématiques à la mondialisation de la dynamique scientifique. Cette activité devrait conférer à terme une visibilité internationale, se traduisant par l'intégration de Montpellier dans le classement thématique «LIFE» (Sciences du Vivant et de l'Agronomie) de l'Université de Shanghai (Figure 7)