

COMMISSION: Conseil des ministres de la recherche et de la technologie

PROBLÉMATIQUE : Comment l'Europe de la technologie et des sciences peut être une réponse pour surmonter les conséquences du changement climatique?

Auteur: Irlande

Pour commencer, il faut savoir qu'aujourd'hui L'Irlande, définitivement moderne, semble avoir pansé les plaies de son douloureux passé, et affiche une authentique identité, celle qu'elle a tant voulu défendre, grâce à son exceptionnel patrimoine historique, linguistique, artistique, architectural et bien évidemment culturel. Un pays marqué par son passé qui se positionne toutefois en pion essentiel de l'Europe.

L'économie irlandaise est dépendante de la présence des entreprises étrangères qui ont choisi l'Irlande pour installer des filiales (centre de production ou de recherche & développement). L'ensemble de ces entreprises emploie près de 136.000 personnes en Irlande et génère 110 milliards d'euros d'exportations (70% du total irlandais).

Si les besoins en travailleurs étrangers sont si grands, c'est parce que Dublin est devenue en quelques années la Silicon Valley de l'Europe. Google, Facebook, Twitter, Yahoo, Amazon, tous les géants du web ont installé ici leur siège européen. L'Irlande offre une fiscalité très favorable aux entreprises. Le taux d'imposition est de 12,5% des revenus des entreprises, presque trois fois moins que dans l'Hexagone. Géants du web, chefs d'entreprises, pour attirer sur son sol les emplois de demain, l'Irlande n'hésite pas à mettre la main au porte-monnaie. Cette politique volontariste commence à porter ses fruits. En Irlande, le nombre d'expatriés français reste imprécis, mais ils seraient environ 40 000. Tout cela s'explique car en Irlande ils payent beaucoup moins d'impôts sur le revenu.

En termes de production, l'Irlande vise le 100% de sa production en développement durable. Puisqu'il s'agit d'un pays fortement dominé par une nature qui englobe la production et l'économie du pays.

L'Irlande estime qu'il convient d'adopter une position équilibrée permettant le développement des échanges internationaux sans mettre en danger le secteur agricole (notamment bovin) européen. Elle présente une position défensive visant à obtenir la garantie du respect des règles et standards sanitaires européens ainsi qu'en matière de traçabilité, de bien-être animal et de protection de l'environnement. Elle est attachée à une prise en compte anticipée de l'impact des accords commerciaux sur l'économie du marché intérieur ainsi qu'au renforcement de la position des agriculteurs dans la chaîne d'approvisionnement alimentaire et de la lutte contre les pratiques commerciales déloyales.

Pour conclure on pourrait dire que l'Irlande est un pays qui est en accroissement dans tous les domaines qui va devenir la « silicon valley » européenne ce qui va favoriser un développement technologique et qui va faire augmenter les recherches tant environnementales dû à sa

position qui cherche à viser une production durable.