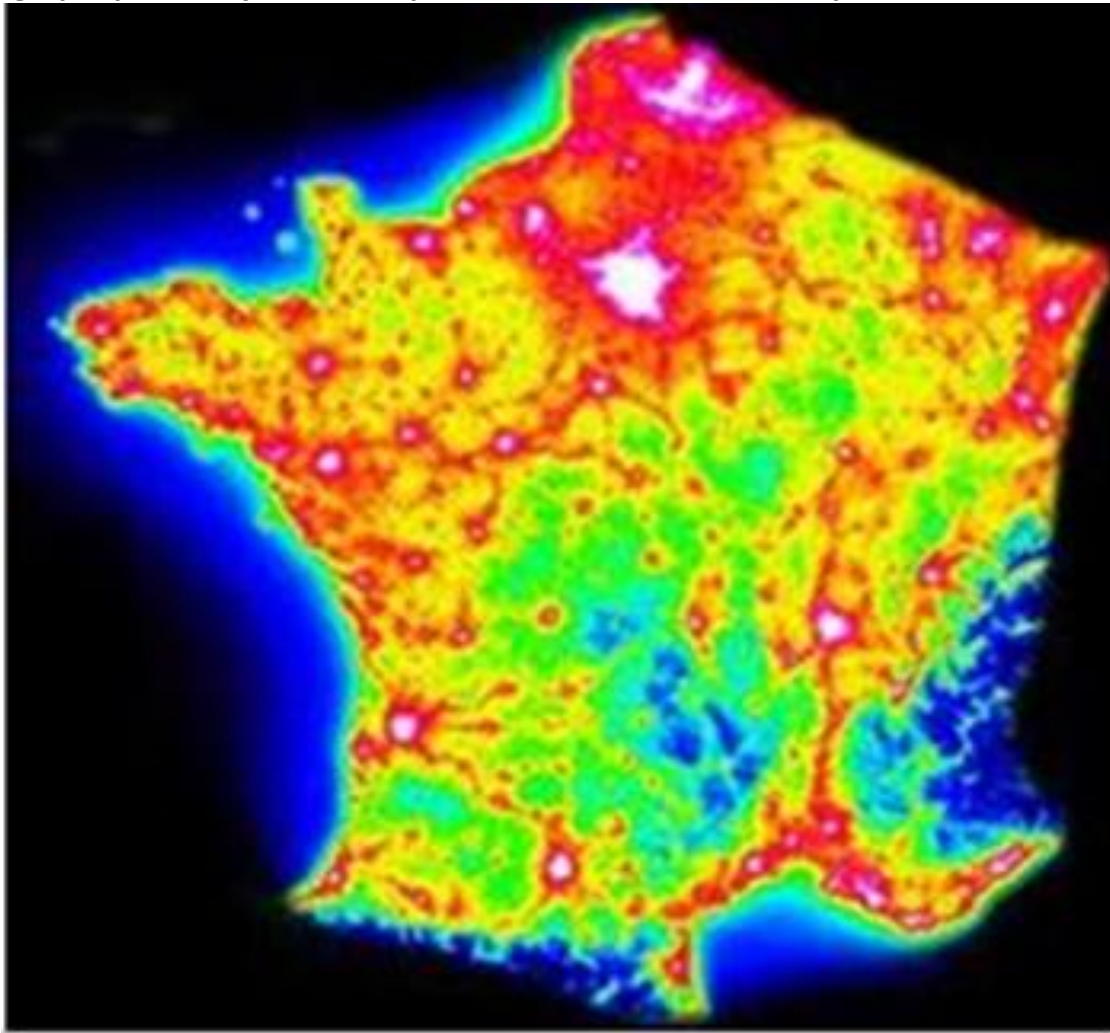


LES INEGALITES ENVIRONNEMENTALES

Exposition des populations à un environnement dégradé

Zones géographiques françaises surexposées à des substances toxiques ? INERIS Novembre 2011



La prise en compte des inégalités environnementales dans les politiques publiques nécessite au préalable la construction d'outils opérationnels de diagnostic. Ces outils doivent permettre d'intégrer la complexité des interactions entre les variables multiples à considérer et le grand nombre d'informations traitées. Les enquêtes de perception des risques montrent que les attentes des populations surexposées et vulnérables sont fortes. Elles portent principalement sur la nécessité d'une écoute accrue et de la prise en compte des interrogations de la société pour mieux identifier les risques.

La « plateforme Plaine » peut permettre aux pouvoirs publics d'identifier les inégalités environnementales et de hiérarchiser les actions à mener pour les réduire.

Ce sont des pollutions de la qualité de l'air et nuisances sonores pour les habitants à proximité des autoroutes et ligne LGV. Le sud de Montpellier est le principal émetteur d'oxyde d'azote, beaucoup plus élevé que la partie Nord de Montpellier Agglomération. Le trafic routier n'arrête pas d'augmenter avant et après 2011 suite aux souhaits de l'Agglomération d'avoir voulu doubler l'autoroute A9, la création d'une ligne LGV, d'intensifier l'urbanisation et surfaces bâties vers la mer.