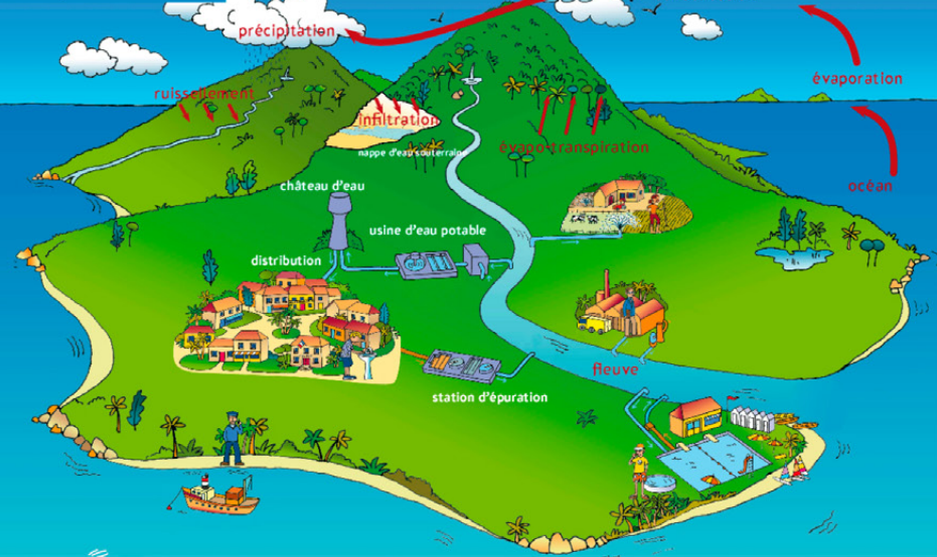




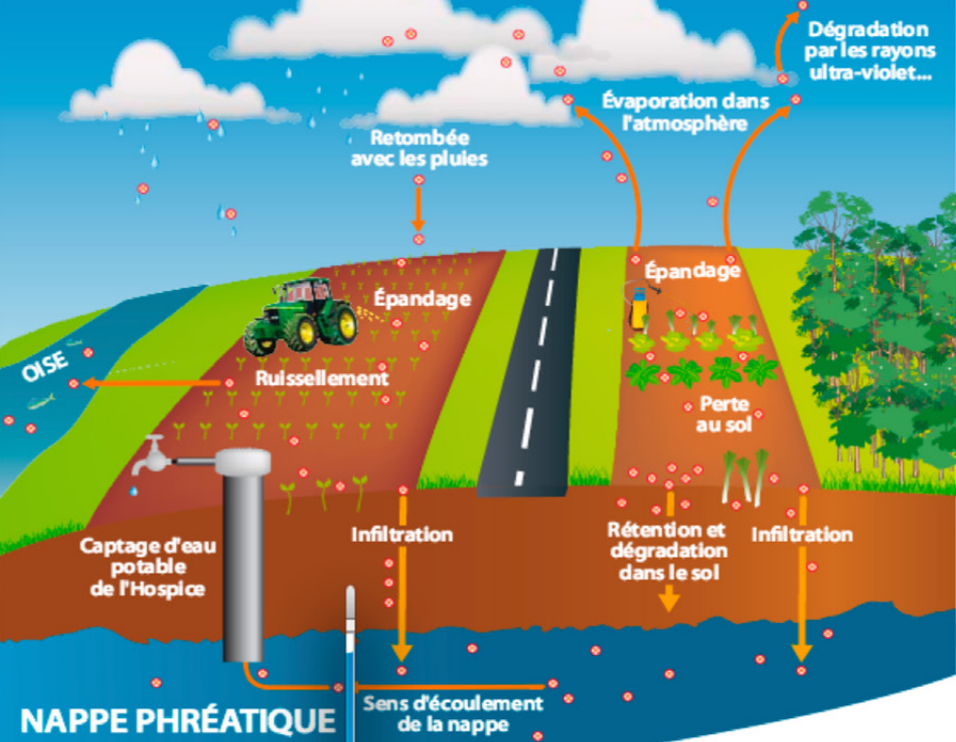
La recherche de la qualité de l'eau

Séminaire CAUE/Agence de l'eau
Adour Garonne

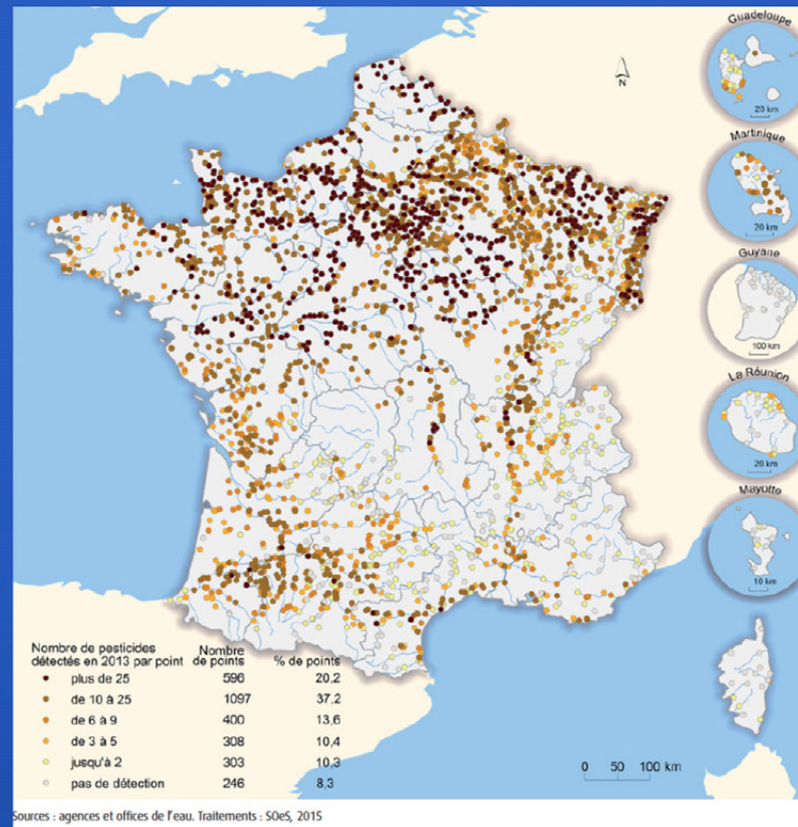
Le cycle de l'eau



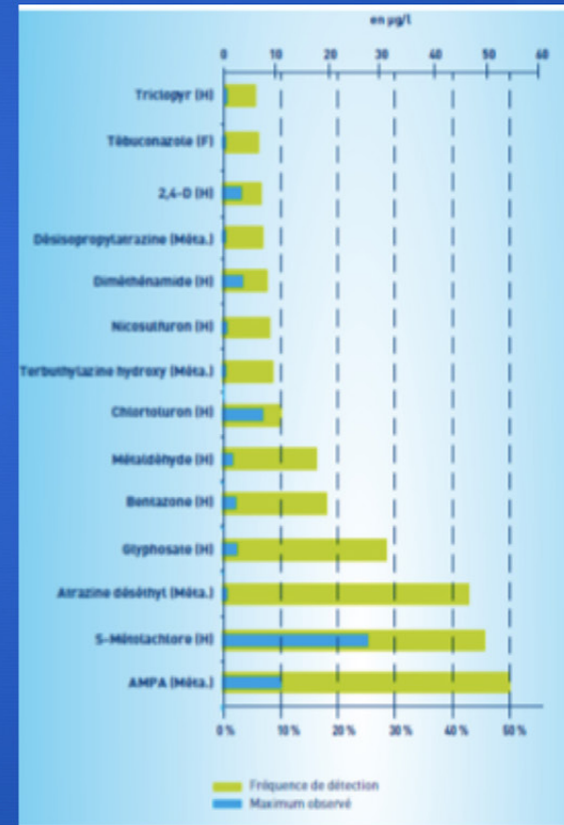
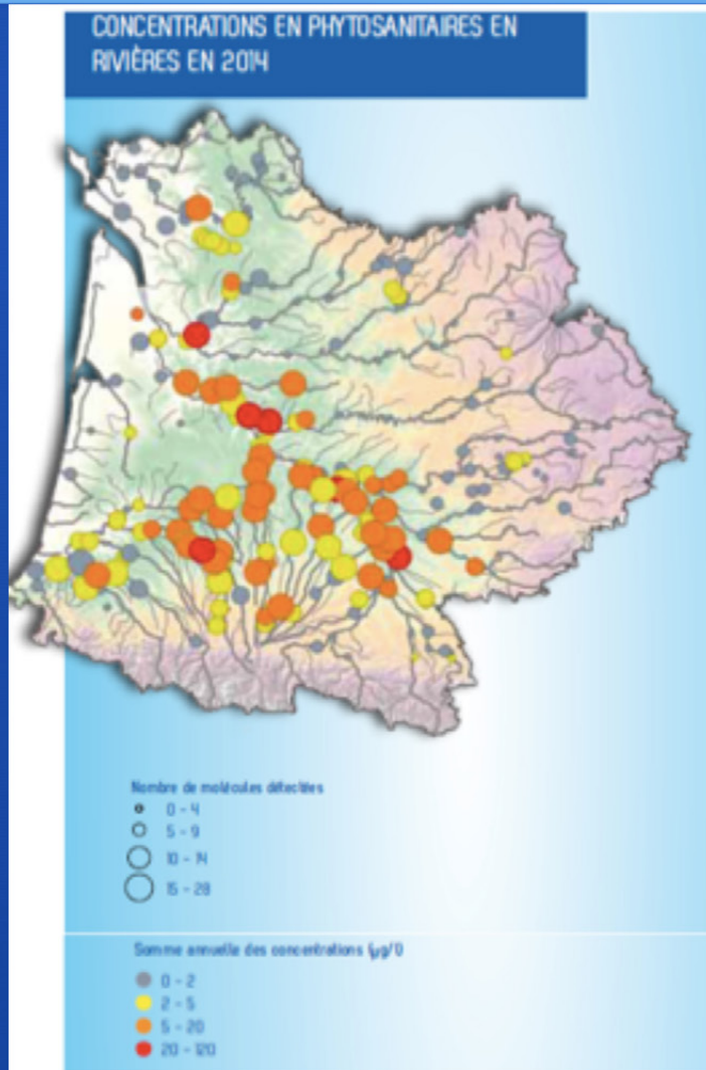
Le cycle d'exposition aux phytosanitaires



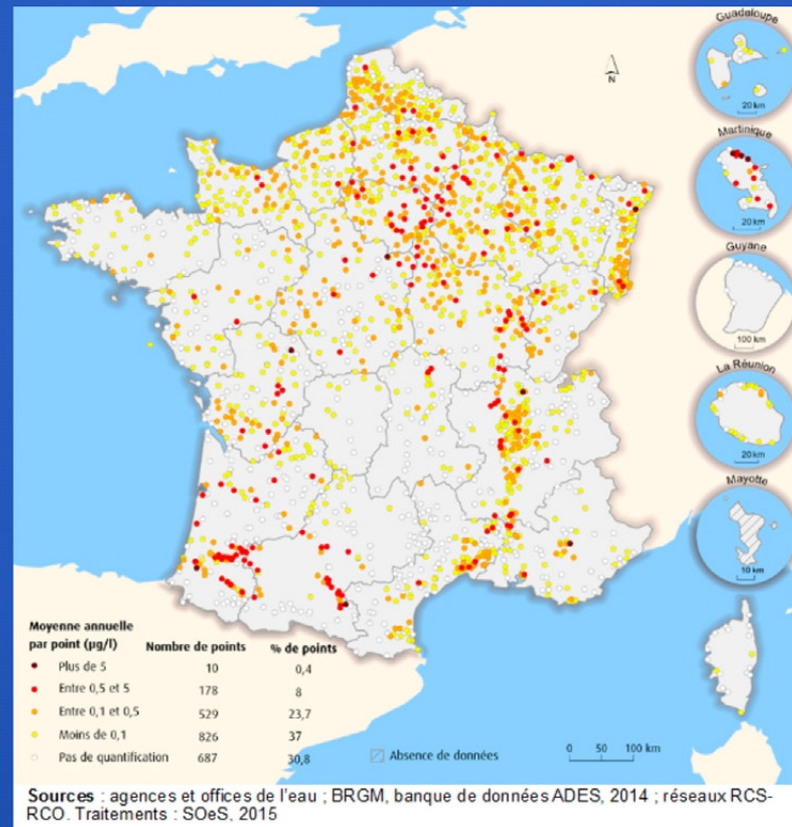
Nombre de phytosanitaires détectés dans les cours d'eau français



Nombre de phytosanitaires dans les cours d'eau du bassin Adour Garonne



Nombre de pesticides détectés dans les nappes souterraines



Bassin versant Adour : un risque de non atteinte du bon état chimique en 2021

Risque de Non-Atteinte du bon état chimique
Masses d'eau superficielles



ETAT DES LIEUX 2013

0 5 10 20 km

Source : Comité de bassin (2013), « Mise à jour de l'état des lieux du SDAGE »

Risque de Non-Atteinte du bon état chimique
Masses d'eau souterraines affleurantes

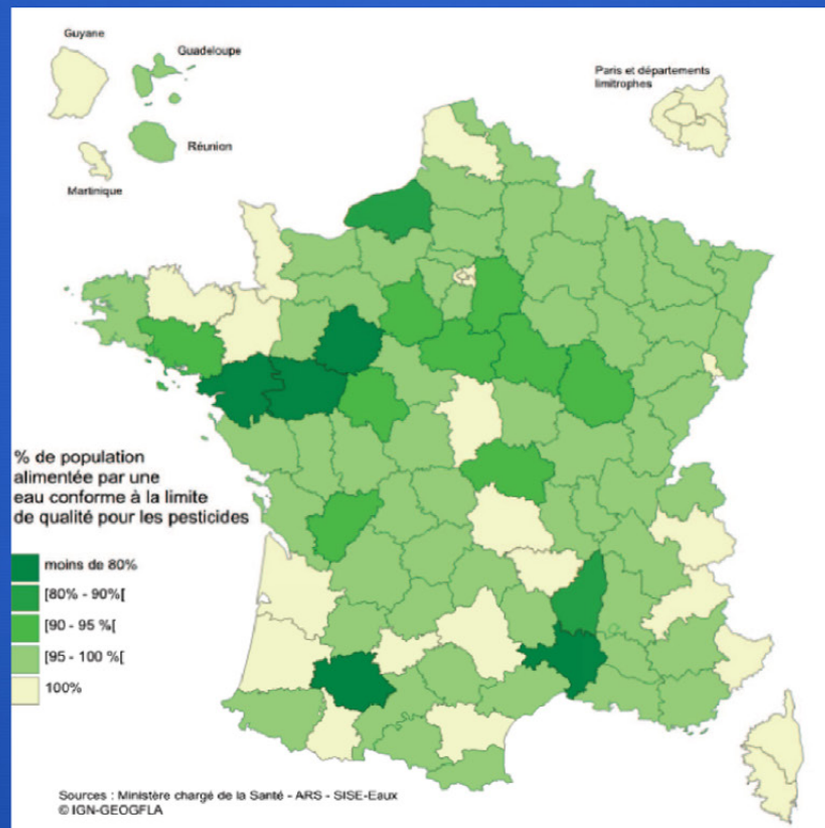


ETAT DES LIEUX 2013

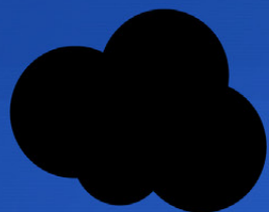
0 5 10 20 km

Source : Comité de bassin (2013), « Mise à jour de l'état des lieux du SDAGE »

Eau potable : non-conformités aux limites de qualité pour les pesticides



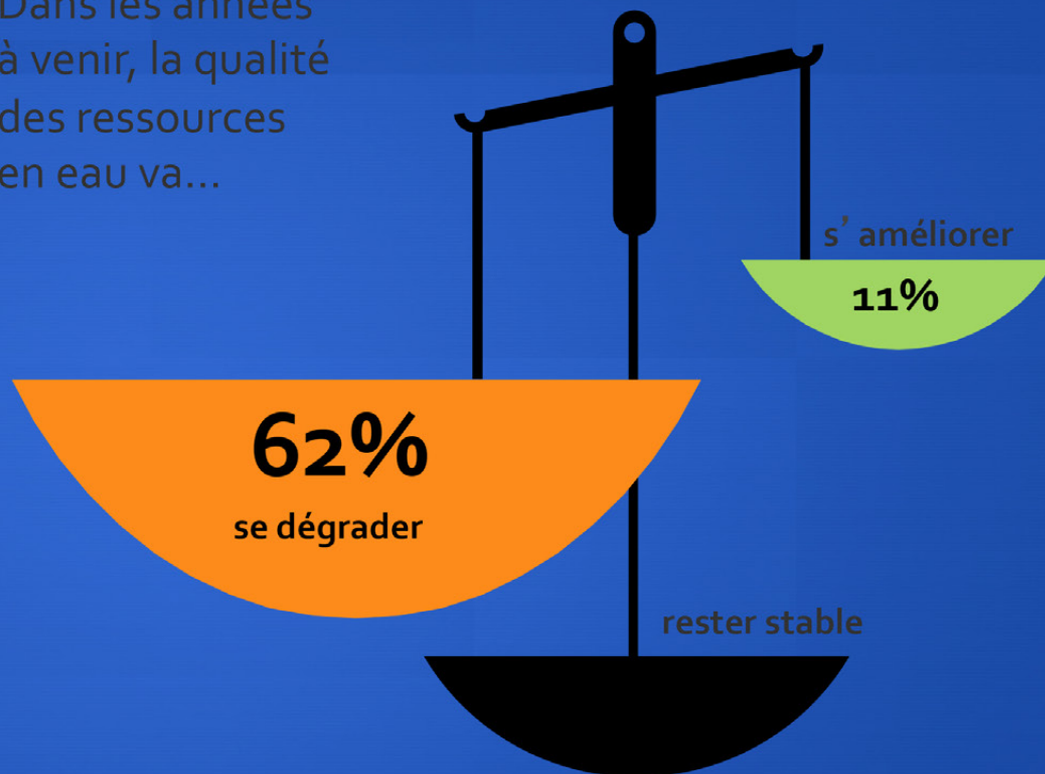
Les Français inquiets de la pollution des ressources en eau



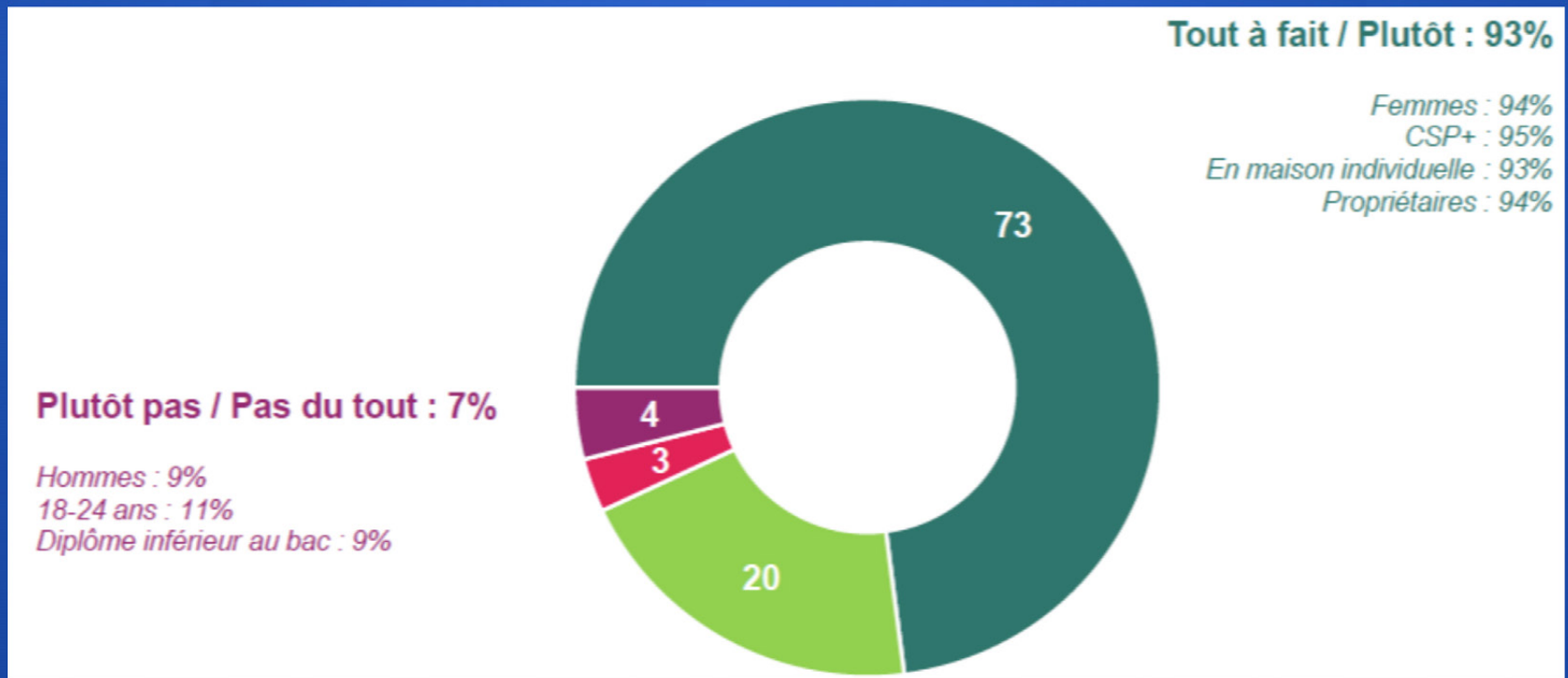
Estiment les
ressources en eau
polluées

70%

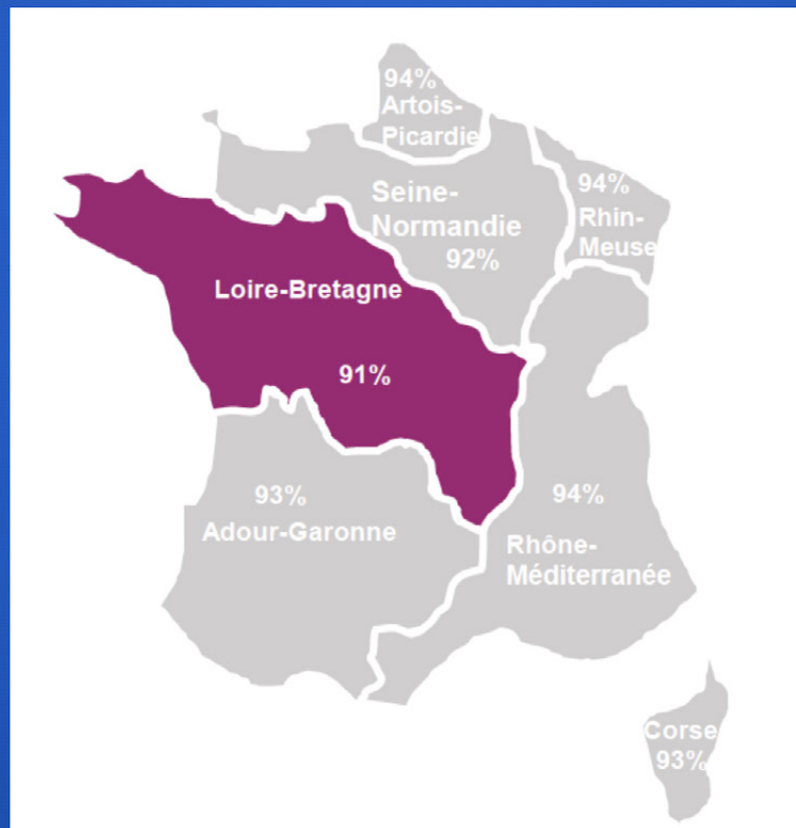
Dans les années
à venir, la qualité
des ressources
en eau va...



Acceptation d'une nature plus spontanée en ville



Une population prête à renoncer à une nature policée



- **Merci de votre attention !**

- www.cieau.com
- Marillysmace.com