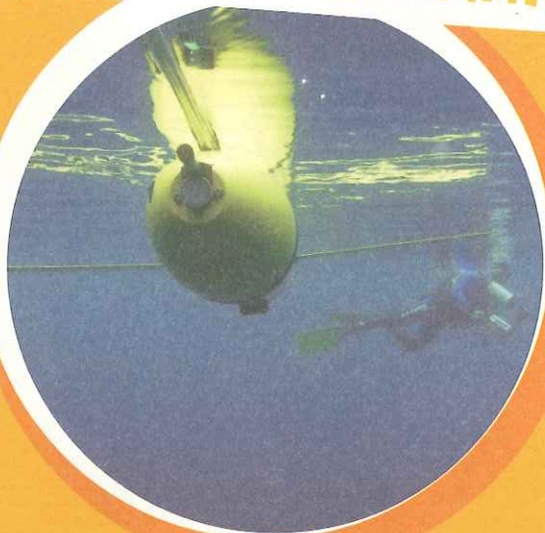


YELLOW SUBMARINE

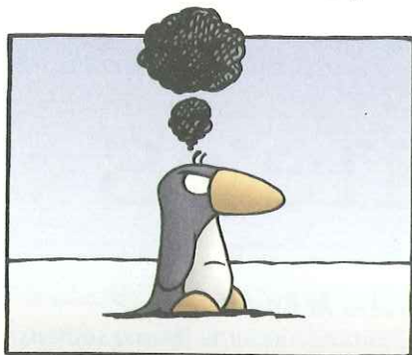


Le "glider", un sous-marin poids plume de 2 mètres de long et 50 kilos, plane ces derniers temps en Méditerranée. Programmé par les chercheurs du CNRS*, il va permettre de mieux comprendre les océans, leurs courants marins et l'évolution des micro-organismes comme le plancton végétal. Une fois dans l'eau, le glider (qui veut dire planeur en anglais) oscille entre la surface et 500 mètres de profondeur pour mesurer la température et la salinité de l'eau. Mais la grande révolution est qu'il est piloté par les chercheurs depuis leur bureau et qu'il prend des mesures sans arrêt (toutes les secondes) et partout (tous les mètres). Les bateaux océanographiques, eux, récoltent des données tous les 10-20 km environ. De plus, le glider permet de mesurer la concentration de l'eau en oxygène et en phytoplancton. Le plancton végétal a deux rôles cruciaux : il est à la base de la chaîne alimentaire et il contribue à la séquestration de CO₂, puisque comme toute plante, il se nourrit de dioxyde de carbone (principe de la photosynthèse). Petit, mais costaud ce planeur !

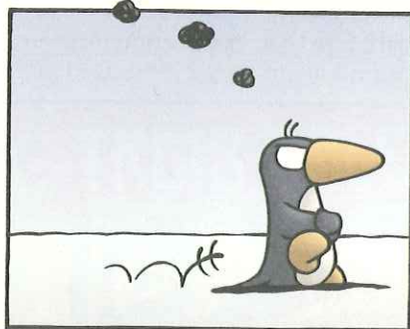
*Centre national de la recherche scientifique



Je ne supporte plus qu'on m'appelle "garçon", "serveur" ou des trucs comme ça.



C'est venu à l'idée de personne que je puisse ressembler à James Bond ou au Parrain ?



C'est un petit plus classe quand même ...