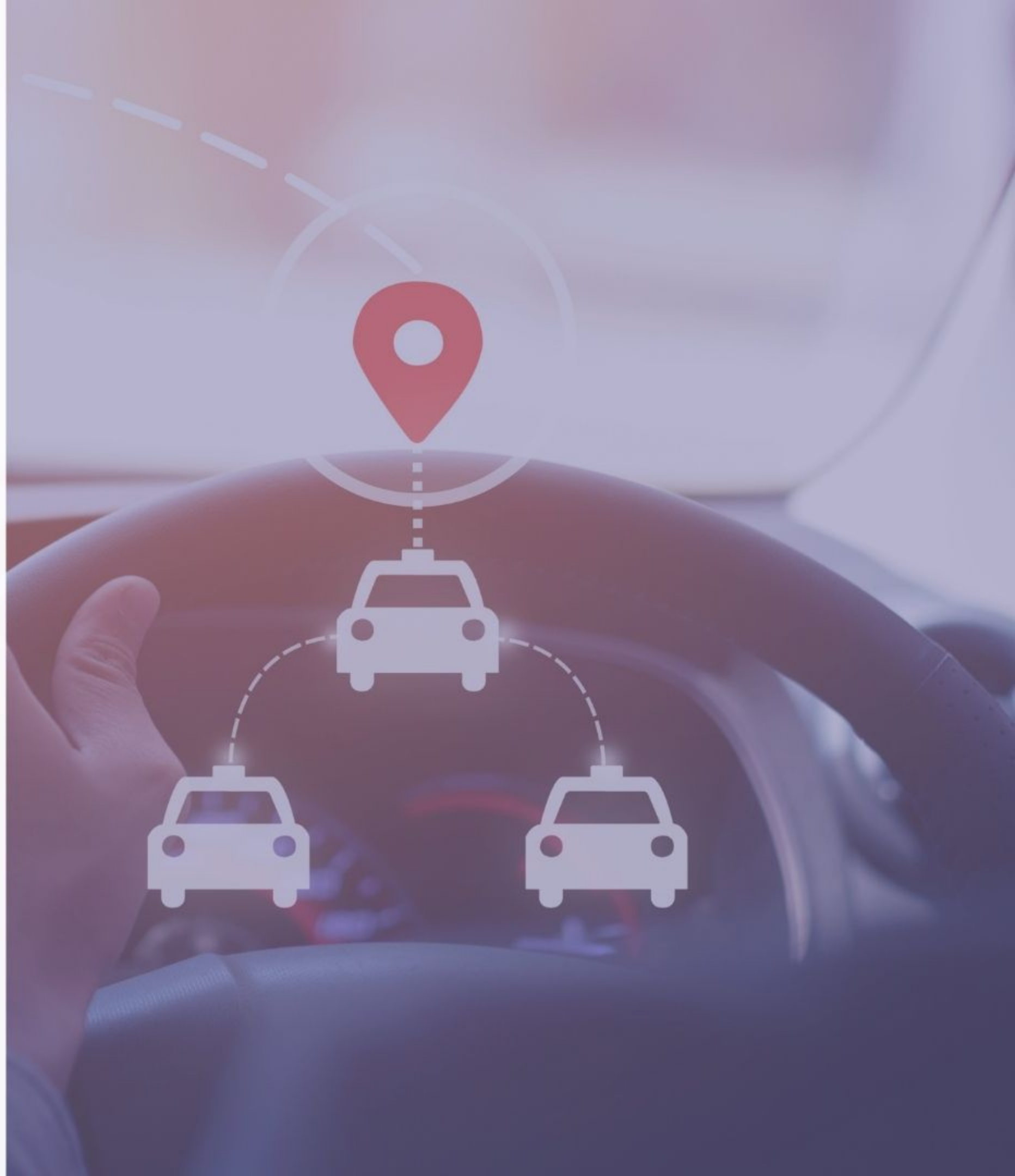


QUE SAVEZ-VOUS

DE LA LOCALISATION PAR SATELLITES ?

EN BREF >>>



Depuis 1995, l'armée américaine a mis en orbite 24 satellites qui permettent à chacun·e de connaître sa position sur le globe.

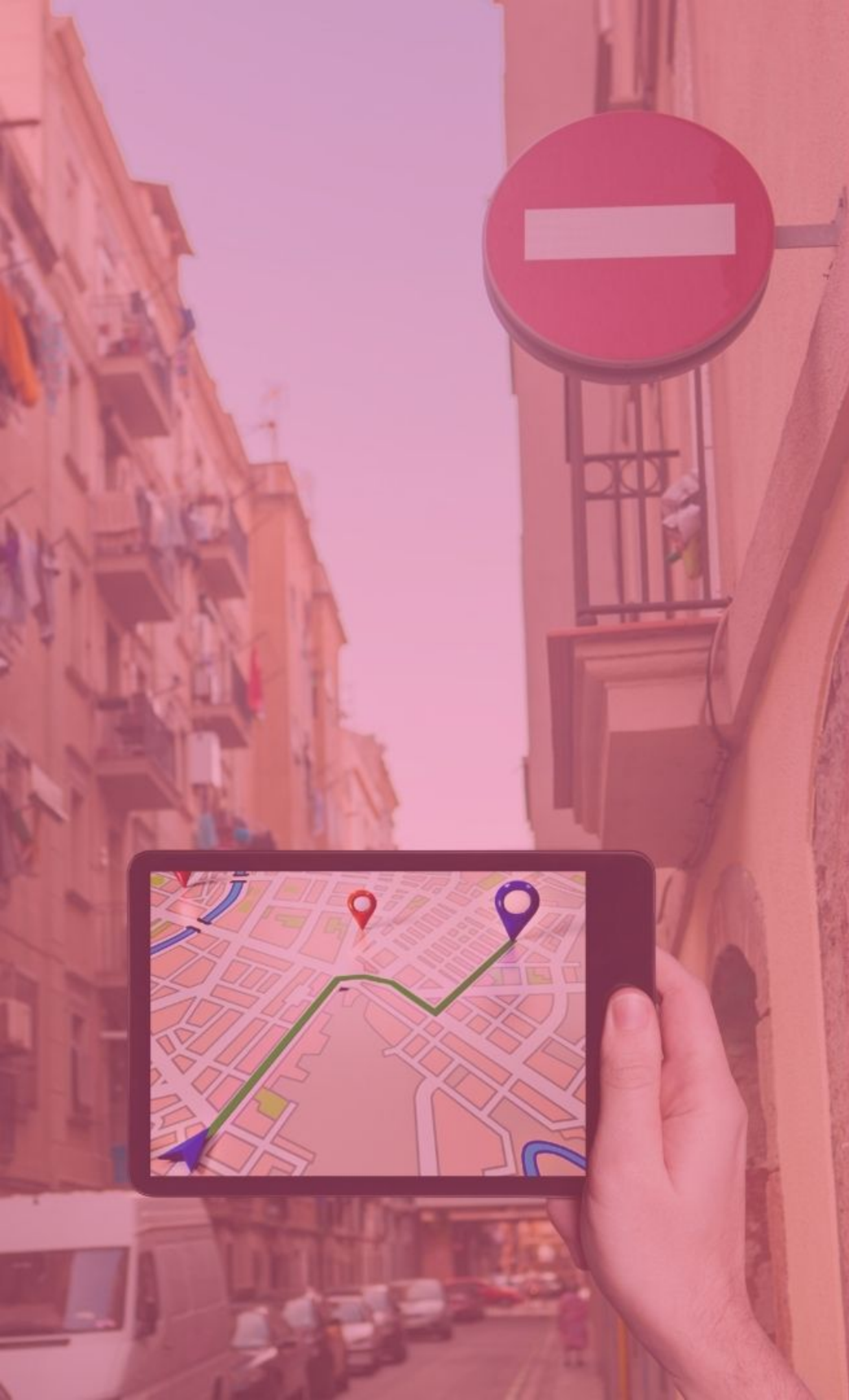
En outre, la prolifération d'objets connectés embarquant cette technologie permet à l'entreprise qui les fournit de connaître en permanence le positionnement de ses client·e·s.



Les GPS permettent de récolter une quantité infinie de données personnelles des utilisateur·rice·s : mobilité, vitesse moyenne de déplacement, lieux visités, etc.

Si leur technologie servait l'intérêt global, les applications gratuites qui proposent désormais ces services se servent allègrement des données générées par leurs utilisateur·rice·s dans un but lucratif.





L'utilisateur·rice délègue au GPS la plupart des tâches liées à la planification d'un itinéraire ou au suivi d'un objet important via de petites balises embarquées.

Toutefois, la machine répondant uniquement à des critères rationnels, il arrive de se retrouver face à des surprises comme une ancienne route désormais immergée ou une perte de service liée à l'absence de réseau.



Si le GPS représente une extraordinaire technologie d'aide, son utilisation dépend de l'éthique de son fabricant et de ses utilisateur·rice·s.

Le GPS reste un véritable espion embarqué pour qui dispose d'un accès à ces données. La vitesse des trajets d'un individu ou encore le temps que ce dernier passe en étant inactif constituent autant de données qui peuvent être utilisées afin de calculer une prime d'assurance maladie.





Ainsi, le GPS incarne un objet aux multiples facettes. À l'origine lancé pour le bien commun, il permet désormais aux fournisseurs de services de collecter de nombreuses données concernant ses utilisateur·rice·s.

Toutefois, l'utilisation d'une telle technologie doit se faire en connaissance de cause et au service de l'individu qui ne devrait pas déléguer l'intégralité de sa navigation à une machine, sous peine de terminer dans une mare.