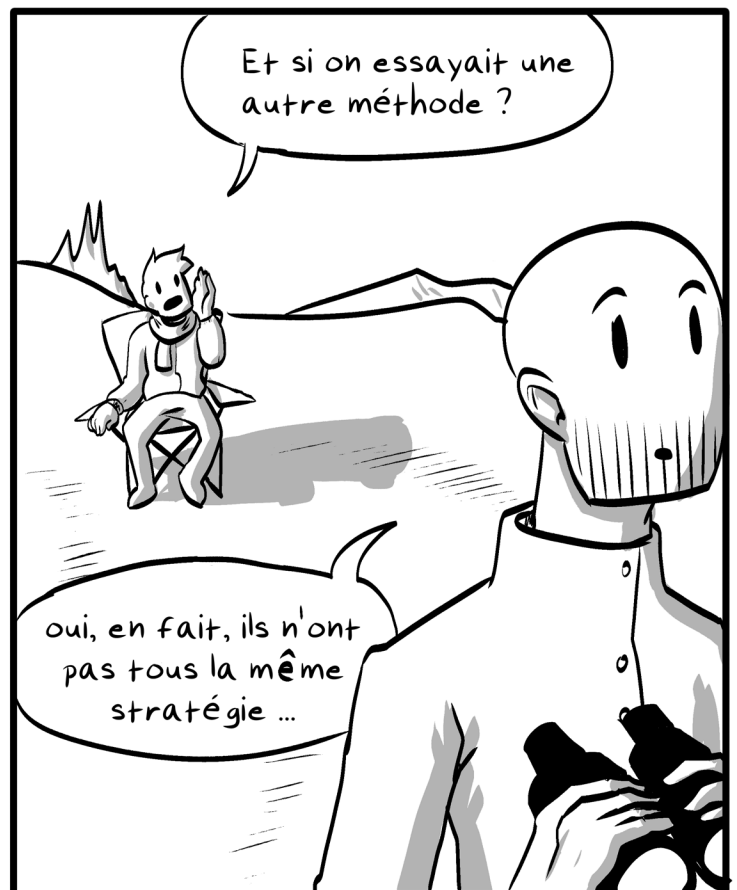
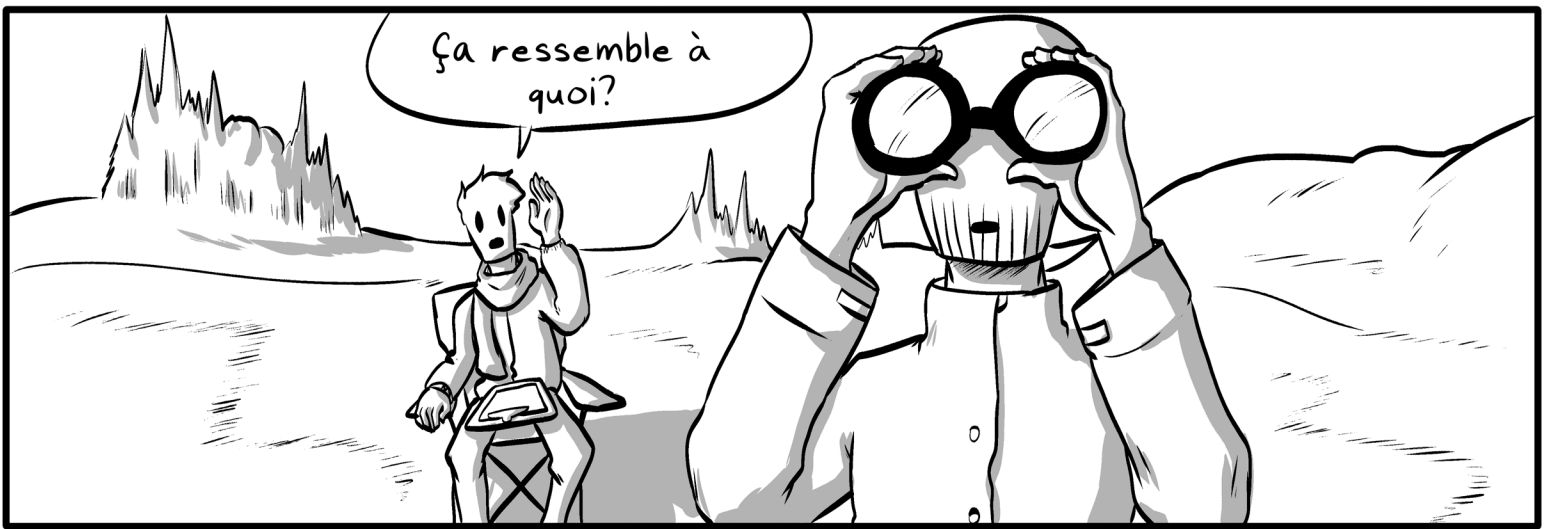
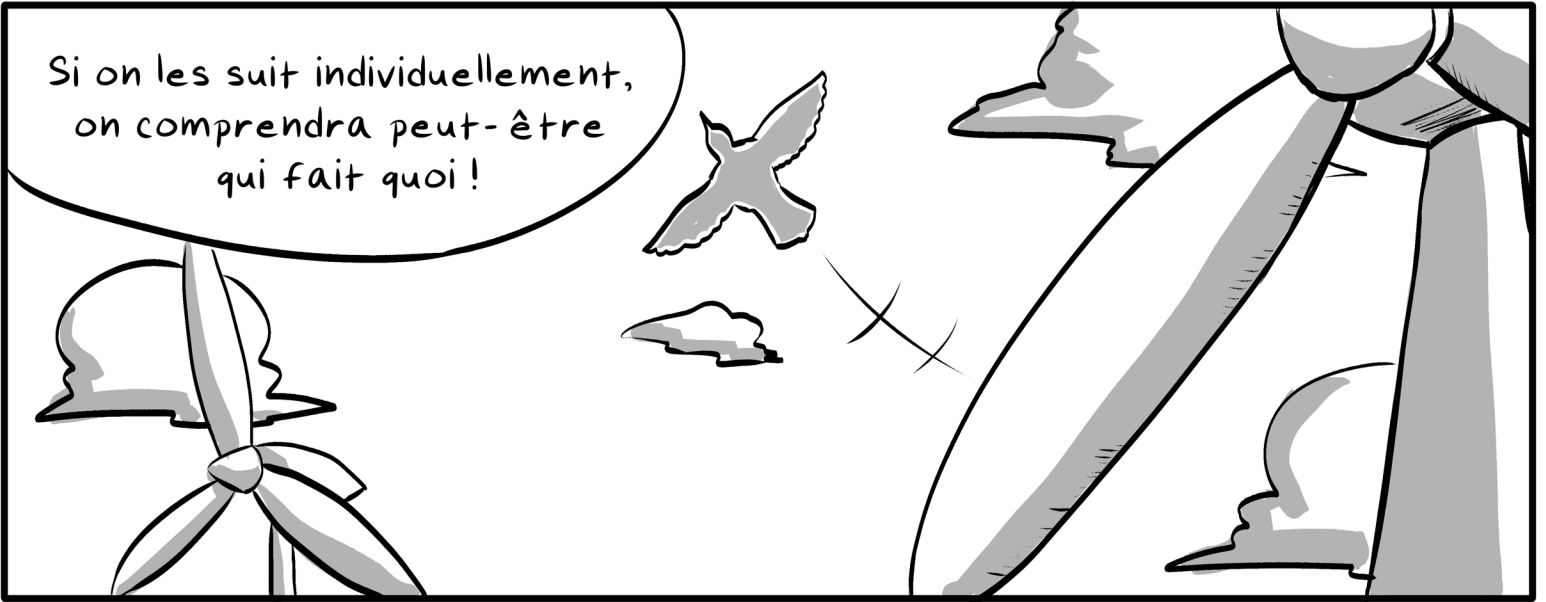


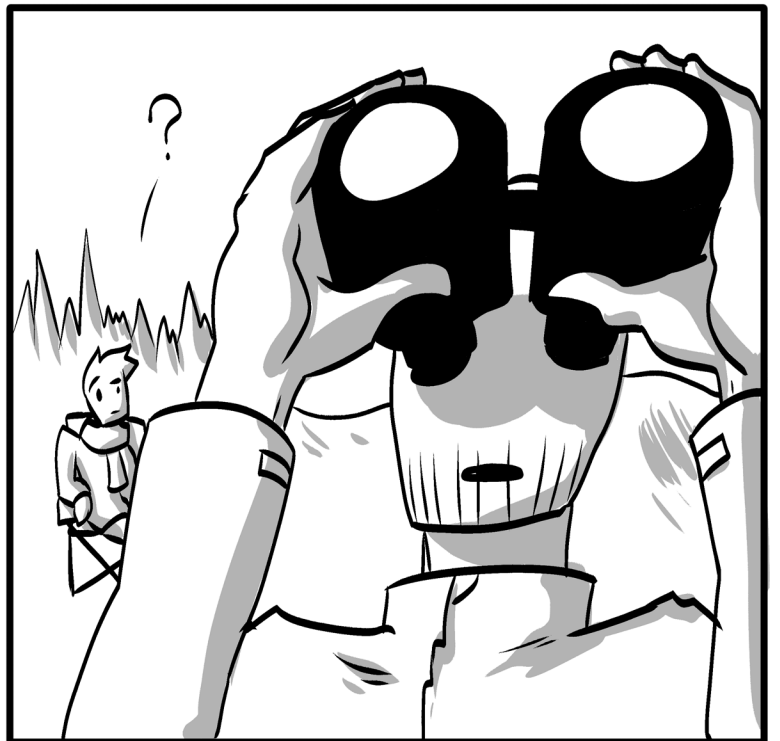
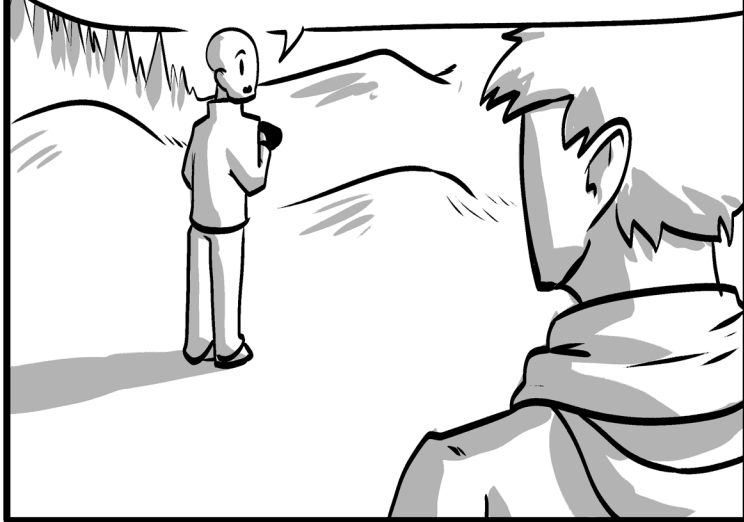
Un développeur privé veut remplacer des éoliennes existantes par de nouvelles. Il engage deux ornithologues pour étudier leur incidence sur les oiseaux. Sur place, les ornithologues adaptent leurs méthodes d'observation et de protection en s'attachant au suivi du comportement des oiseaux à l'approche des éoliennes.



Si on les suit individuellement,  
on comprendra peut-être  
qui fait quoi !

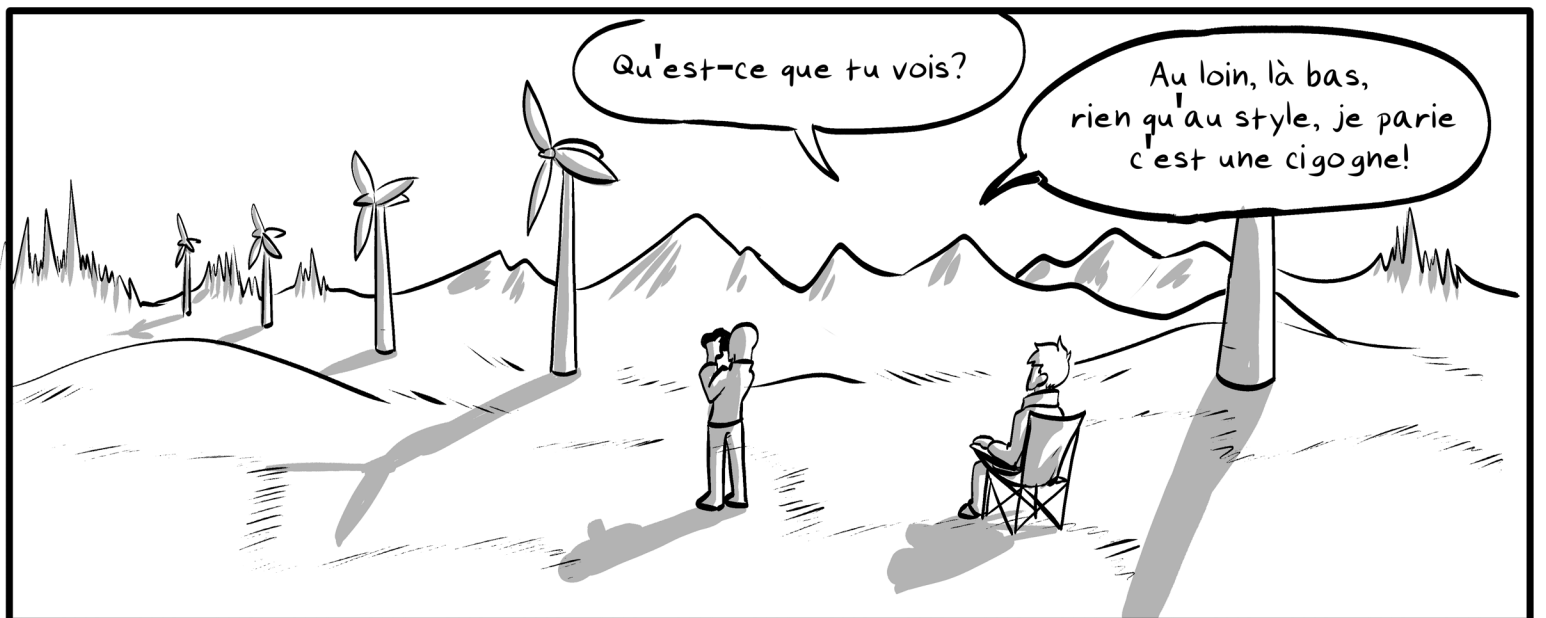


Tu as raison, avant on les comptait mais  
c'était pour défendre les espèces en danger.  
Si on veut améliorer l'implantation des  
éoliennes, c'est plus utile de comprendre  
comment les oiseaux négocient leur passage.



Qu'est-ce que tu vois ?

Au loin, là bas,  
rien qu'au style, je parie  
c'est une cigogne !

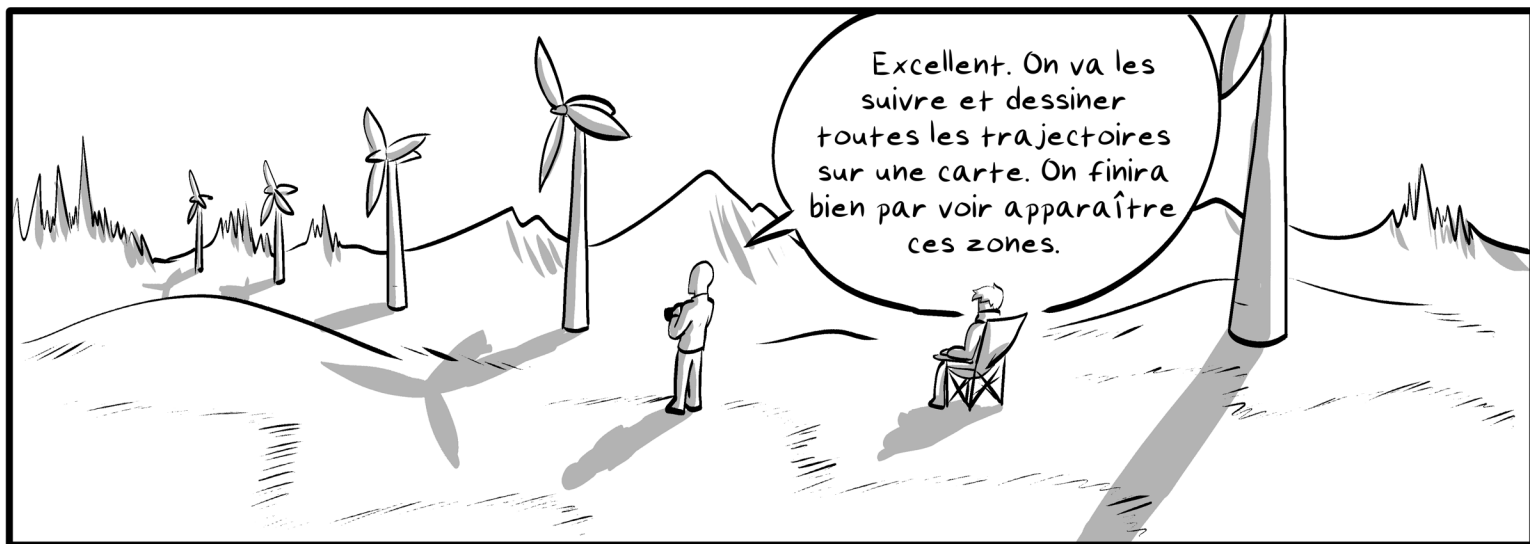




Il y en a qui se débrouillent très bien. Et il y a des zones où les oiseaux semblent ne pas passer.



Si on repère ces zones, on pourra proposer d'y mettre les nouvelles éoliennes.



Excellent. On va les suivre et dessiner toutes les trajectoires sur une carte. On finira bien par voir apparaître ces zones.



Finis les comptages, bienvenus les rythmes migratoires ! Allez, laissons-nous guider.



Les gars et le développeur  
vont être contents du progrès.  
On a inventé une façon de partager  
le vent entre les oiseaux et  
les éoliennes