

**Vous avez l'habitude de respecter  
les consignes données  
dans les zones naturelles protégées  
et les parcs nationaux  
(tenir les animaux en laisse,  
ramasser vos déchets,  
ne pas nourrir la faune sauvage,  
ne pas cueillir la flore...).**

**Rejouez**

**01**

**Dans la vie de tous les jours,  
vous essayez de diminuer  
votre impact sur l'environnement  
(en marchant ou en utilisant le vélo  
pour vos trajets courts, en écono-  
misant l'eau et l'énergie, en limitant  
l'achat de produits suremballés...).**

**Avancez d'une case**

**02**

**Vous utilisez du purin d'ortie  
comme engrais et anti-pucerons  
au lieu d'engrais chimiques  
et de pesticides.**

**Rejouez**

**03**

**Vous ne tondez plus votre gazon  
toutes les semaines afin de laisser  
la faune et la flore s'épanouir  
et se reproduire au printemps.**

**Avancez de 2 cases**

**En tant que chercheur en biologie,  
vous lisez régulièrement  
la littérature scientifique  
pour vous tenir au courant.**

**Avancez de 2 cases**

**Vous n'hésitez pas à comparer  
vos résultats de recherche  
à ceux des autres même si cela remet  
en cause votre hypothèse de départ.**

**Avancez de 2 cases**

**Afin de faire connaître vos travaux  
de recherche au grand public,  
vous dessinez ou faites dessiner  
une BD illustrant vos recherches.**

**Rejouez**

**Afin de vérifier une hypothèse  
et après avoir lu la littérature  
du domaine, vous élaborez  
un protocole expérimental.**

**Avancez d'une case**



**Vous avez été piqué par une tique  
et vous avez récupéré la tique.**

**Vous signalez votre piquê  
sur l'application**

**« Signalement TIQUE »  
et envoyez la tique par courrier  
à l'adresse du programme  
de recherche participative.**

**Avancez de trois cases**

**Vous n'êtes pas un scientifique  
dans l'âme, mais vous aimeriez  
faire avancer la science.**

**Vous recherchez sur le web  
un projet incluant la participation  
du citoyen (science participative)  
dans le domaine de votre choix.**

**Avancez de deux cases**

**Vous êtes jeune chercheur  
et vous êtes invité à participer  
à la fête de la science.**

**Pour vous faire comprendre  
du jeune public, vous faites un effort  
pour adapter votre discours  
à l'auditoire.**

**Avancez de deux cases**

**Vous n'avez pas le baccalauréat.  
Pour accéder aux études  
universitaires, vous vous engagez  
dans un Diplôme d'Accès aux Études  
Universitaires (DAEU).**

**Rejouez**

**Afin de construire votre parcours  
universitaire sur mesure,  
vous vous renseignez  
sur les enseignements  
de plusieurs universités.**

**Avancez d'une case**

**Vous êtes doctorant et  
vous cherchez  
à suivre une formation.  
Vous contactez votre école doctorale  
pour voir ce qu'elle propose.**

**Avancez d'une case**

**Vous êtes technicien  
en recherche biologique.  
Votre responsable hiérarchique  
vous demande de participer  
à un protocole d'expérimentation  
animale. Vous le prévenez que cela  
est impossible car vous n'êtes pas  
autorisé à réaliser les tâches prévues.**

**Avancez de deux cases**

**15**

**En tant que directeur de laboratoire,  
vous encouragez les chercheurs  
à développer des méthodes  
*in vitro* et/ou *in silico*  
(des méthodes alternatives)  
pour éviter l'expérimentation animale.**

**Avancez de deux cases**



**Vous savez que l'établissement public,  
pour lequel vous travaillez,  
a nommé des référents en déonto-  
logie, en intégrité et en éthique  
scientifique. Et vous n'hésitez pas  
à les contacter en cas de doute.**

**Avancez de deux cases**

**Pour sauvegarder vos données,  
vous suivez la règle 3-2-1 :  
trois copies, deux supports  
de stockage différents  
et un stockage à distance.**

**Avancez de deux cases**

**Vous avez inclus, dans votre demande  
de financement de projet,  
les coûts liés à la gestion  
des données de votre projet.**

**Avancez de deux cases**

**Vous avez créé un logiciel  
pour analyser vos données.**

**Vous le mettez à la disposition  
de la communauté scientifique pour  
qu'il puisse être réutilisé et amélioré  
par cette communauté.**

**Avancez de deux cases**

**Avant de collecter des données pour une enquête, vous n'avez pas demandé au préalable le consentement des personnes interrogées.**

**Retournez à la case départ**

**Vous avez publié vos données  
sans avoir indiqué leurs droits  
d'utilisation et de diffusion  
via une licence  
pour les futurs utilisateurs.**

**Reculez d'une case**

**Avant de démarrer votre collecte de données, vous n'avez pas regardé si vous pouviez réutiliser des données déjà existantes.**

**Reculez de trois cases**

**Vos données sont conservées  
uniquement sur votre poste de travail,  
bien à l'abri des regards.**

**Retournez à la case départ**



**Vous habitez une ville proche de la Loire. Vous possédez une tortue de Floride originaire d'Amérique du Nord. Malgré tout, vous décidez de la relâcher sans tenir compte de son habitat naturel et des conséquences que cela peut avoir sur l'environnement.**

**Reculez de trois cases**

**Pour préserver votre potager,  
vous utilisez des insecticides  
et des engrais chimiques.**

**Reculer de trois cases**

**Vous publiez vos résultats  
sans les avoir comparés à d'autres  
résultats sur le même sujet.**

**Reculez de trois cases**

**Vous démarrez votre projet  
de recherche sans avoir lu  
les publications des autres  
chercheurs pouvant vous apporter  
des connaissances sur le sujet.**

**Reculez de trois cases**

**Pour publier rapidement votre travail,  
vous choisissez une revue  
qui ne pratique pas la relecture  
par des chercheurs experts.**

**Reculer de trois cases**

**Vous êtes interviewé sur  
votre travail par un journaliste,  
vous utilisez essentiellement des  
termes scientifiques et techniques  
que personne ne comprend.**

**Reculer de trois cases**

**Vous refusez la participation  
d'un citoyen à un projet de recherche  
participative sous prétexte  
qu'il n'a pas de formation en science.**

**Reculez de trois cases**

**Vous participez à une manifestation  
grand public pour la science et  
vous apportez une affiche décrivant  
votre projet en anglais.**

**Personne ne peut comprendre  
vos travaux.**

**Reculer de deux cases**



**En tant que doctorant,  
vous suivez une formation sans savoir  
si votre école doctorale la prendra  
en compte pour votre cursus.**

**Restez où vous êtes**

**Au cours de votre doctorat,  
vous devez réunir, tous les ans,  
des experts pour discuter  
de l'avancée de vos travaux.  
Vous ne le faites qu'une seule fois  
sur vos trois ans de formation.**

**Reculez d'une case**

**Votre projet de recherche  
inclut des expérimentations animales.  
Vous le commencez sans attendre  
l'autorisation du ministère  
de l'enseignement supérieur  
et de la recherche (MESR).**

**Retour à la case départ**

**Vous utilisez une image trouvée  
sur le web pour vos travaux  
sans vous assurez que l'auteur  
vous en ait donné le droit  
via une licence.**

**Reculer de trois cases**

**Vous publiez les résultats  
d'une enquête sans avoir pris le soin  
de masquer les informations ou  
données personnelles identifiantes  
(nom, prénom, date de naissance,  
n° de sécurité sociale, maladie...).**

**Retournez à la case départ**

**Vous soumettez une demande d'autorisation de protocole utilisant des animaux aux autorités compétentes pour pouvoir réaliser un projet, alors que des méthodes alternatives *in vitro* ou *in silico* existent.**

**Reculer de trois cases**

**Vous publiez un article  
sans mentionner la participation  
de vos collaborateurs de recherche  
dans les auteurs de l'article.**

**Reculer de deux cases**

**Vous obtenez des résultats  
contradictaires. Vous les falsifiez  
afin qu'ils ne le soient plus.  
Ainsi, vous validez votre hypothèse  
et écrivez un article.  
Retournez à la case départ**



