



Liste de contrôle pour la collecte d'échantillon par les élèves

Nom : _____

Je ferai l'échantillonnage de _____ (type de poisson) provenant de _____ (lieu)

J'apporterai mon échantillon à l'école le (jour) : _____

Liste de contrôle

- Remettre à mes parents ou tuteurs la lettre concernant le projet.
- Acheter un morceau de poisson **cru** à l'épicerie ou au marché (le poisson cru peut être frais ou congelé, mais il ne doit pas être pané ni assaisonné). REMARQUE : NE PAS choisir un poisson en conserve ni emballé sous vide dans un sachet d'aluminium.
- Aller à la page du projet sur le site Web LifeScanner (http://www.lifescanner.net/letstalkscience_fall2017?lang=fr) Cliquez sur « Consulter vos résultats ».
- Connectez-vous en utilisant l'adresse courriel et le mot de passe de la personne qui a enregistré la trousse.
Sur le « Tableau de bord », cliquez « soumission d'un flacon ».
 - 1) Entrez le numéro d'identification du flacon. Il est situé en dessous du code QR. Cliquez sur « continuer » lorsque vous avez terminé.
 - 2) Choisissez le « Type de produit — produit de la mer ». Ceci est un champ obligatoire.
 - 3) Entrez le nom du magasin et de la ville.
 - 4) Entrez le prix, le poids, la date d'achat et la date d'emballage.
 - 5) Entrez le type du produit de la mer, son étiquette (type de poisson), le pays d'origine et l'écolabel (s'il y en a un).
 - 6) Entrer la méthode de pêche (si identifiée), le nom scientifique (si donné) et le code CUP (série de 12 nombres).
 - 7) Télécharger des images de vos fruits de mer dans l'emballage d'origine avec le flacon d'échantillon dans la photo. Inclure des photos :
 - a) Le devant de l'emballage.
 - b) L'arrière de l'emballage.
 - c) Le côté de l'emballage.
 - d) L'étiquette de prix.
 - e) Le filet de poisson/fruit de mer.



- 8) Entrez l'information additionnelle :
 - a) La date d'utilisation du flacon.
 - b) Votre expérience d'achat.
 - c) Votre expérience du magasin.
 - d) Votre expérience de la validation des produits de la mer (votre impression de cette activité).
- 9) Cliquez sur « soumission du flacon » lorsque vous avez terminé.
- 10) Sur le « Tableau de bord », vous pouvez voir à quel stade votre échantillon est dans le processus d'identification au laboratoire ainsi que son identification finale.

Collecte de l'échantillon de poisson : Dévissez le bouchon. Coupez un morceau de poisson de la grosseur d'un pois (avec un couteau propre) et déposez l'échantillon dans le flacon. Vissez le couvercle du flacon et brassez-le pour bien immerger le poisson dans le liquide.

Rapportez le flacon à l'école.
****LES ÉCHANTILLONS DOIVENT ÊTRE SOUMIS AU PLUS TARD LE 10 novembre 2017**