

LES ACTEURS ET ACTRICES DE LA RECHERCHE

DES CARTES POUR LANCER LA DISCUSSION



www.fetedelascience-aura.com

Des cartes pour lancer la discussion



Ces cartes ont été conçues pour vous aider à parler de vos travaux et de vous-même de manière plus ludique et interactive, que ce soit sur un stand, en classe ou lors d'une conférence. L'objectif : casser les présentations trop formelles, susciter la curiosité du public et créer un dialogue plus naturel autour de votre métier et de la recherche.

À quoi servent ces cartes ?

Elles permettent de tirer des questions au hasard ou de laisser le public en choisir pour engager la conversation.

Elles sont idéales pour :

- Les stands ou villages des sciences, pour faciliter l'échange avec le public.
- Les classes ou petits groupes, quand les élèves posent peu de questions.
- Les conférences, pour rendre vos interventions plus vivantes et interactives.



Chaque carte aborde un aspect différent de la vie scientifique, du parcours aux expériences, ou propose des questions plus surprenantes.

Comment imprimer les cartes ?

- Format du fichier : PDF, pages A4.
- Pages concernées : à partir de la page 3, contenant toutes les cartes à découper.

Impression :

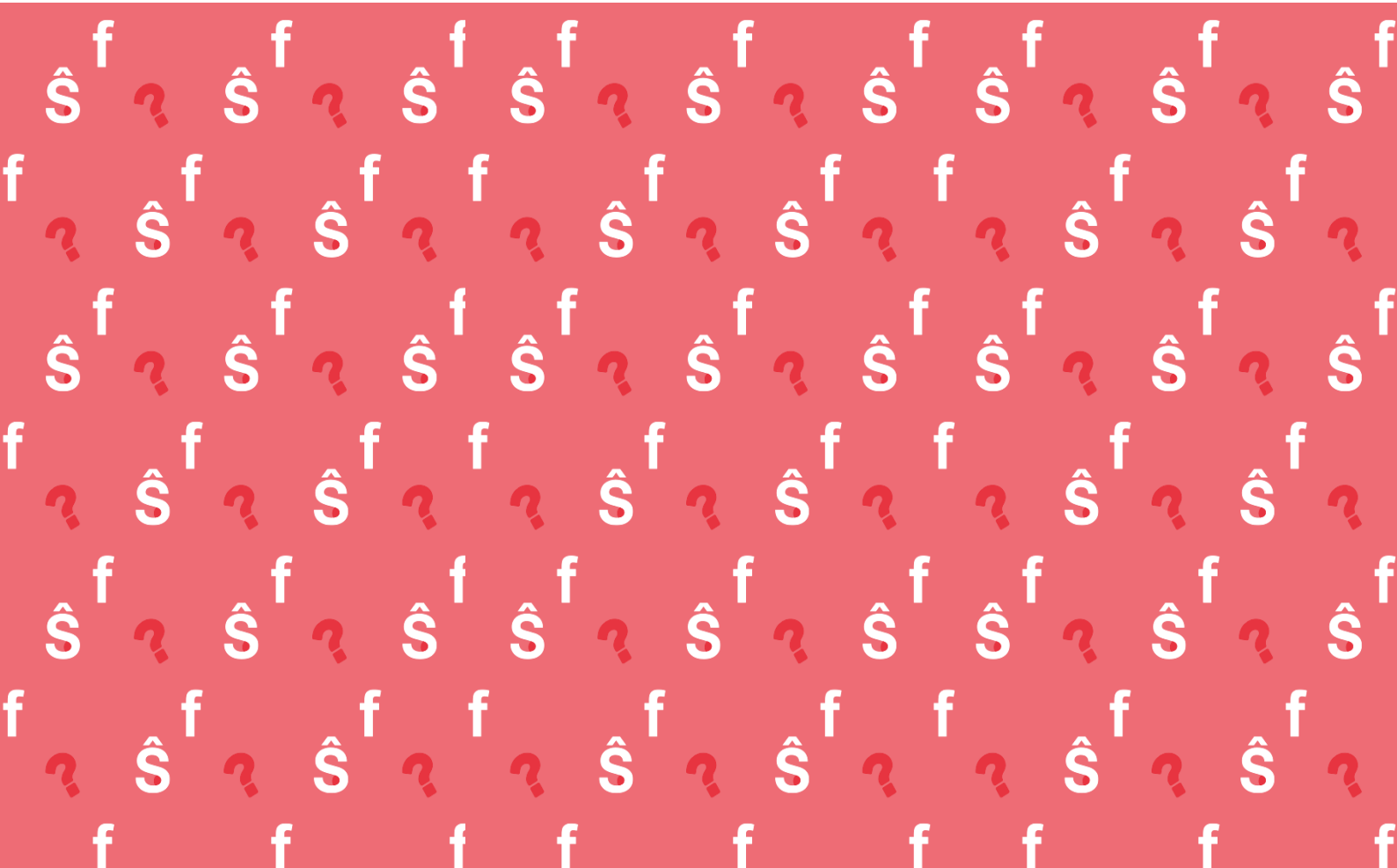
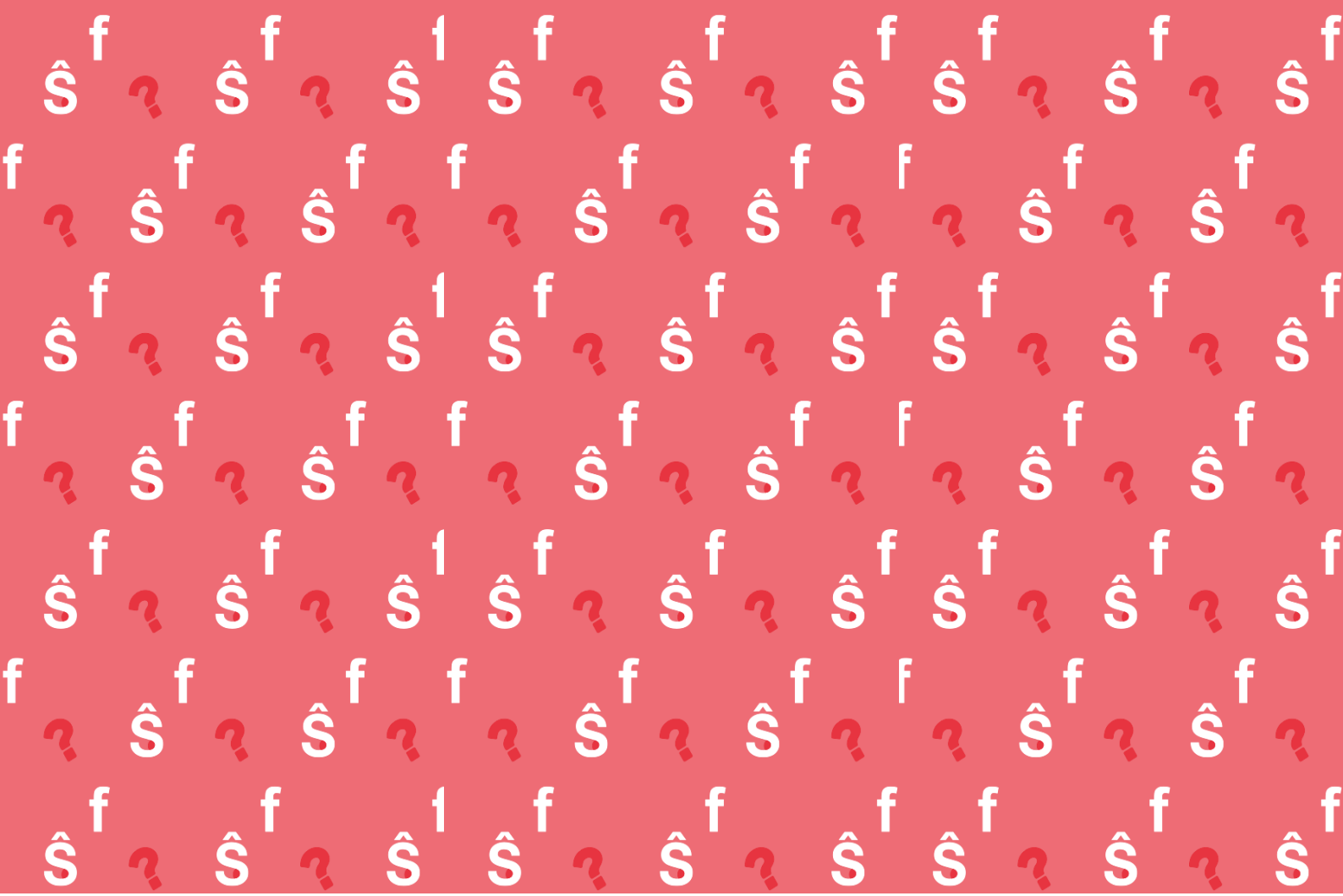
- Recto verso – bord long.
- Couleurs – chaque catégorie de cartes a sa propre couleur pour faciliter la lecture.

Découpez ensuite les cartes selon les repères fournis pour obtenir des cartes prêtes à jouer.

Conseil

- Vous pouvez plastifier les cartes pour les rendre plus résistantes.
- Elles peuvent aussi vous servir « au cas où ».
- Des cartes vides sont laissées à votre disposition pour créer les votre !





PARCOURS



Quelles études as-tu faites pour en arriver là ?

PARCOURS



Pourquoi as-tu choisi de faire de la recherche ?

PARCOURS



Est-ce que tu as toujours voulu travailler dans le monde scientifique ?

PARCOURS



As-tu des personnes qui t'ont inspiré ou aidé dans ton parcours ?

PARCOURS

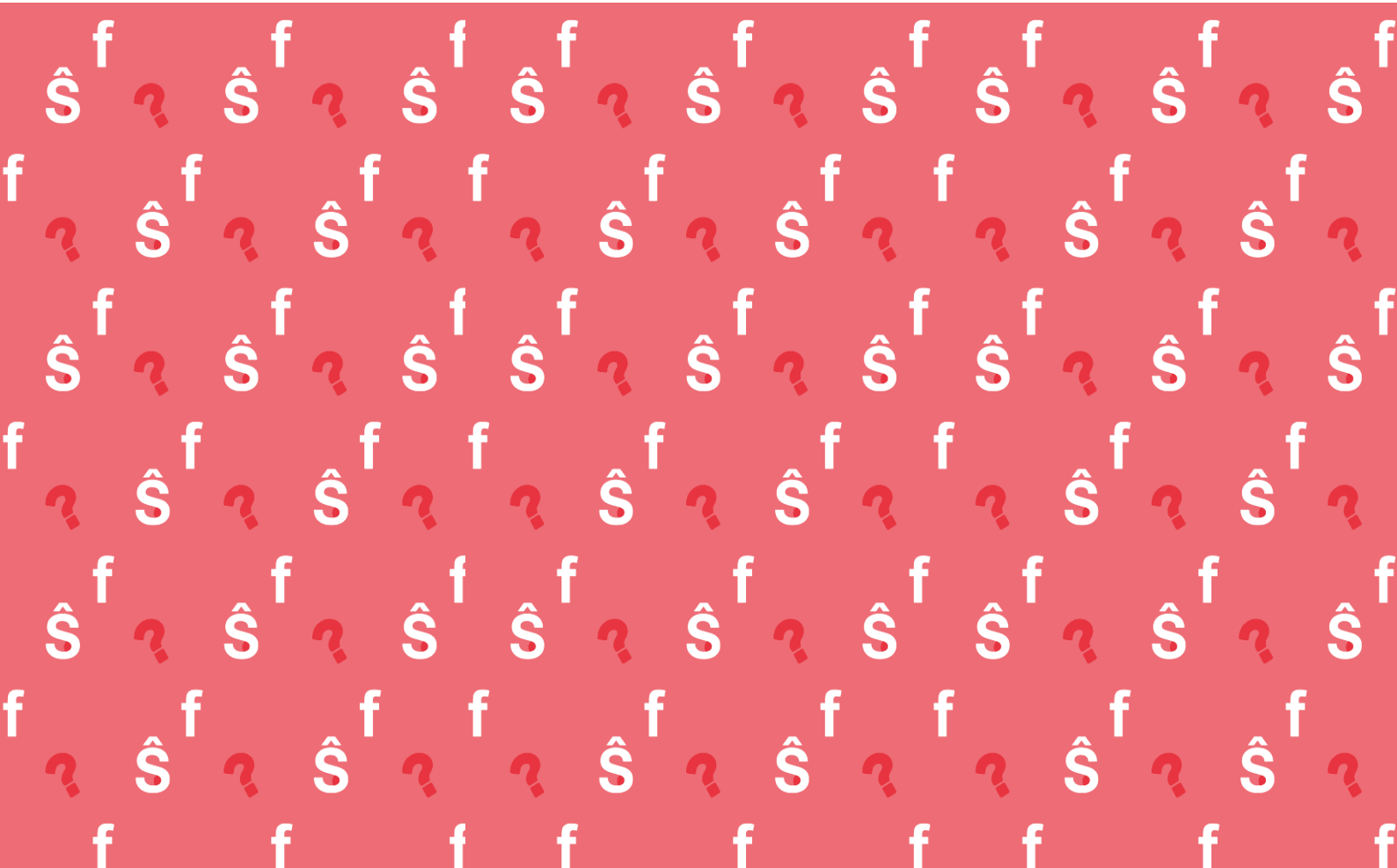
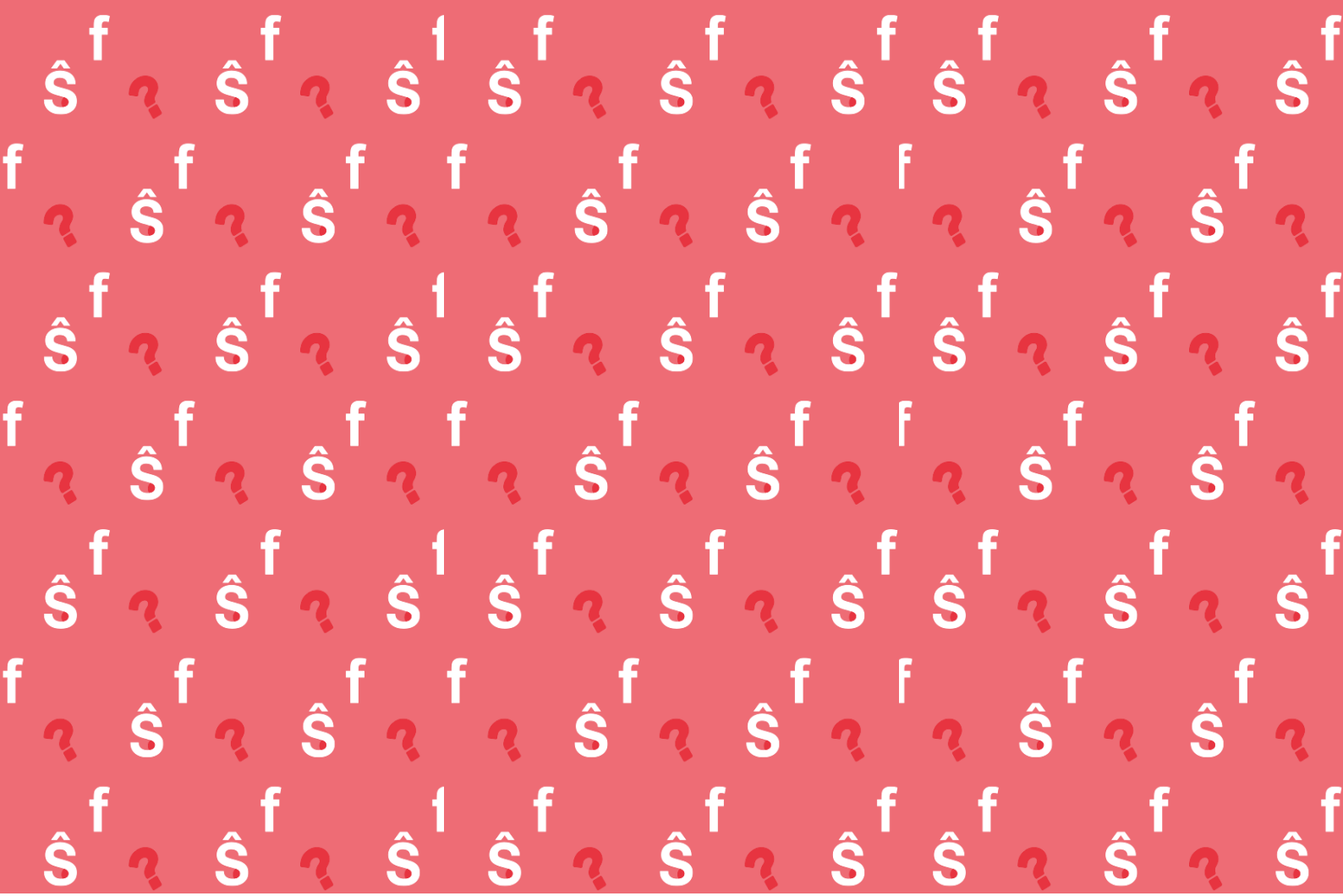


Quel moment a été décisif dans ton parcours ?

PARCOURS



Quel conseil donnerais-tu à un ou une élève intéressé par la science ?



PARCOURS



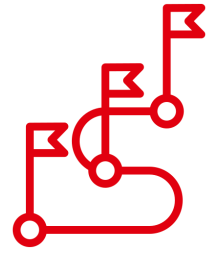
Quelle matière
t'a le plus
passionné à
l'école ou à
l'université ?

PARCOURS



Y a-t-il eu un
moment où tu as
douté de ton
choix de
carrière ?

PARCOURS



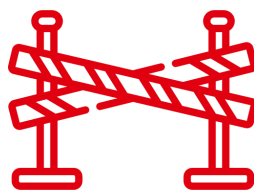
C'est quoi la
prochaine étape
de ton
parcours ?

PARCOURS



Où tu te vois
dans 10 ans ?

PARCOURS

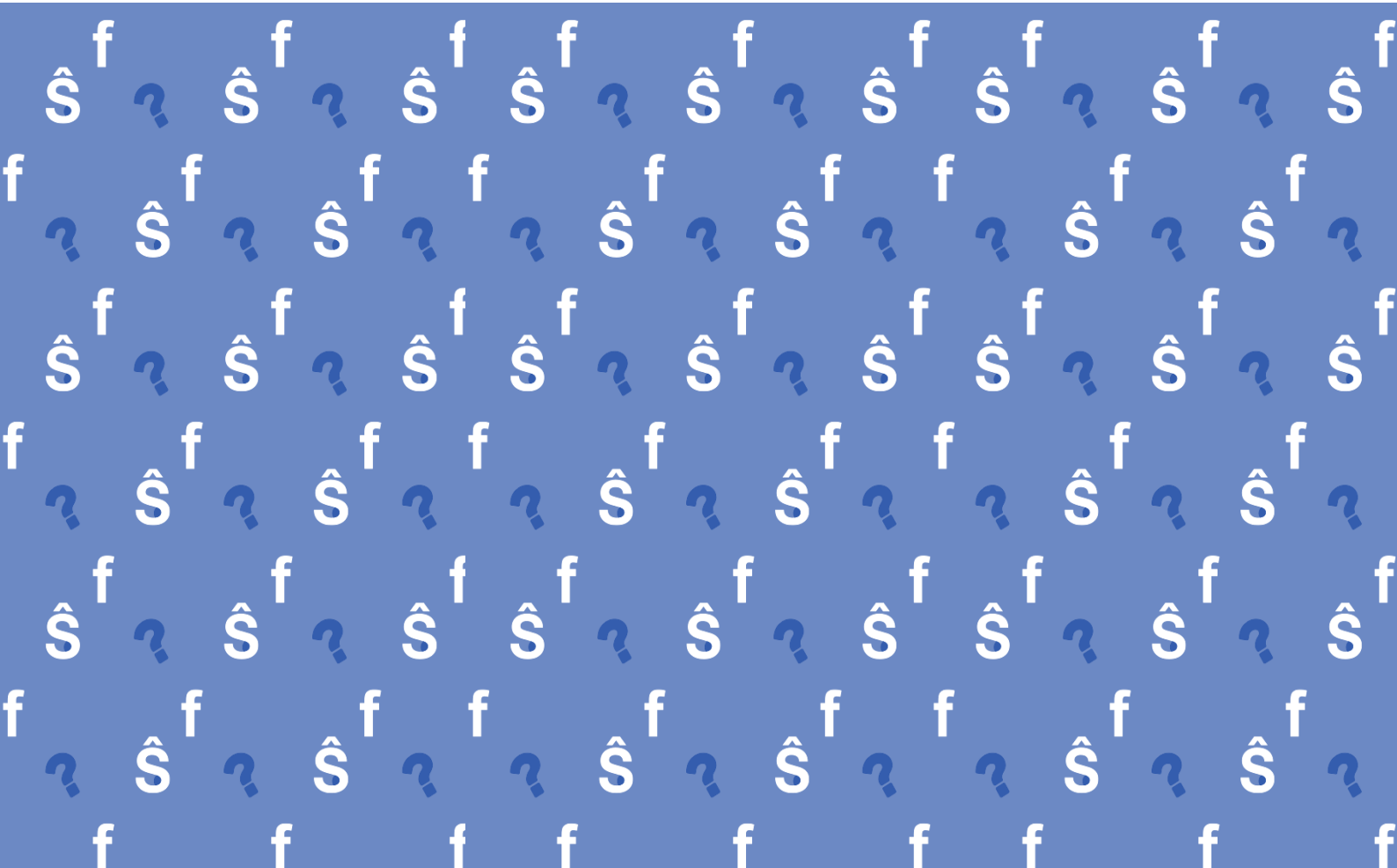
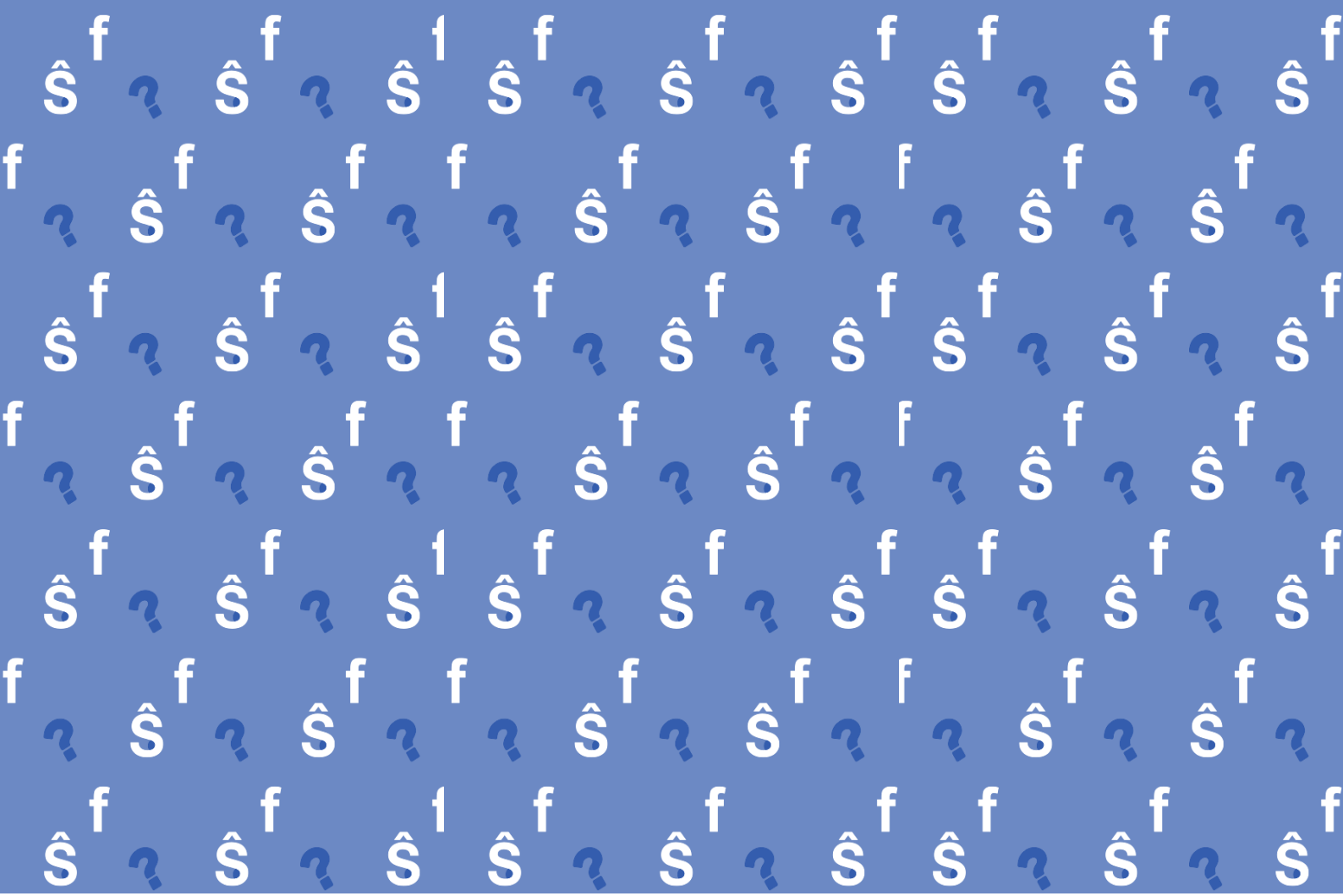


Quel obstacle as-
tu surmonté
dans ton
parcours
scolaire ?

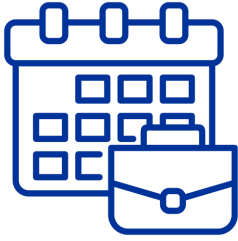
PARCOURS



Est-ce qu'un
événement a
modifié ton
orientation et tes
projets ?



VIE AU LABO



Qu'est-ce que tu fais concrètement lors d'une journée de travail ?

VIE AU LABO



À quoi ressemble ton bureau ou ton laboratoire ?

VIE AU LABO



Quel est le moment le plus difficile dans ton travail ?

VIE AU LABO



Qu'est-ce que tu aimes le plus dans ton quotidien ?

VIE AU LABO

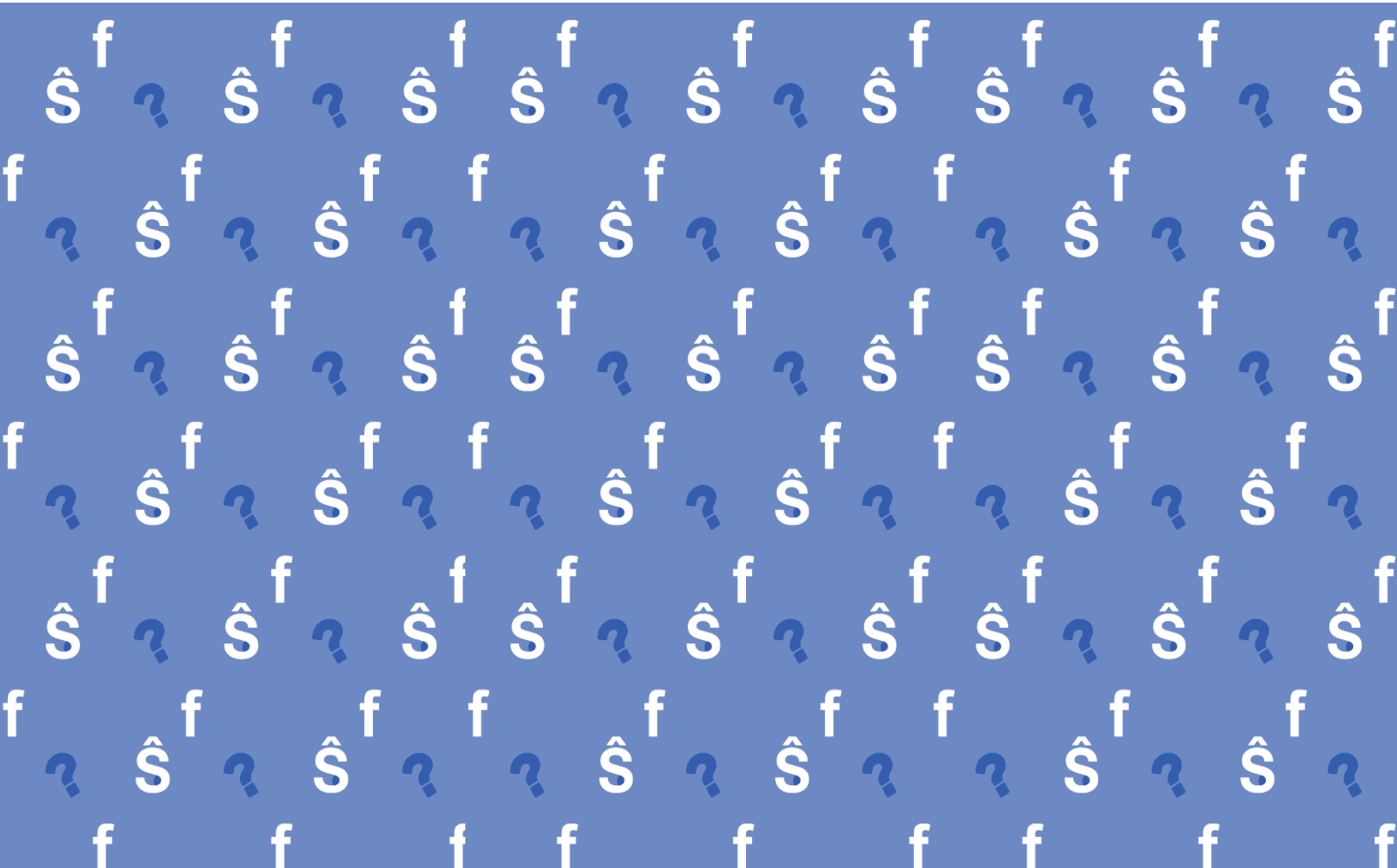
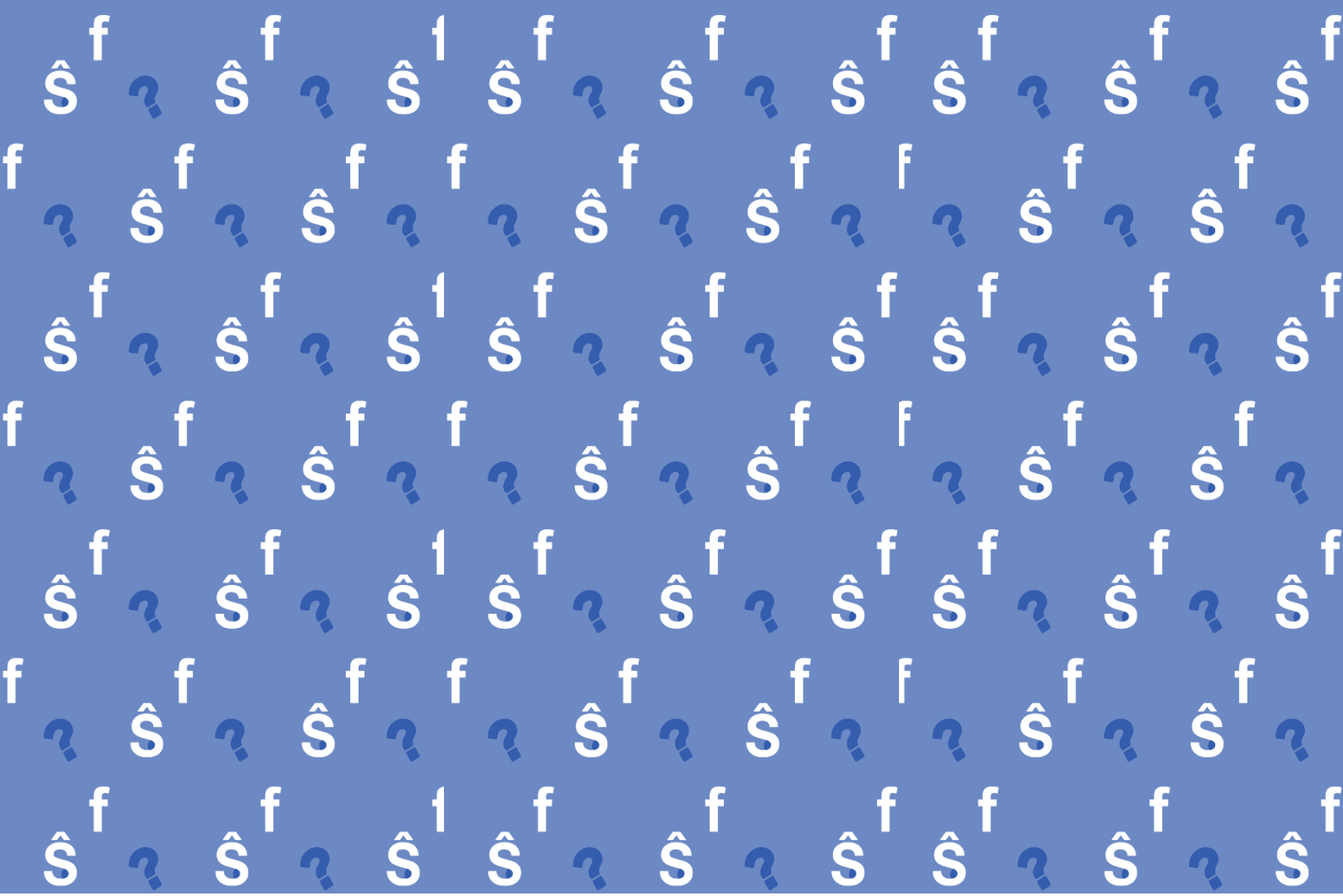


Est-ce que tu dois faire preuve de créativité ?
Peux-tu donner un exemple ?

VIE AU LABO



Qu'est-ce qui te surprend le plus dans ton quotidien ?



VIE AU LABO



Quel outil ou objet est indispensable pour toi au labo ?

VIE AU LABO



Avec qui travailles-tu le plus au quotidien ?

VIE AU LABO



Qu'est-ce que tu fais quand tu es bloqué sur un problème ?

VIE AU LABO



Quelle est la partie de ton travail que tu aimerais que tout le monde voie ?

VIE AU LABO

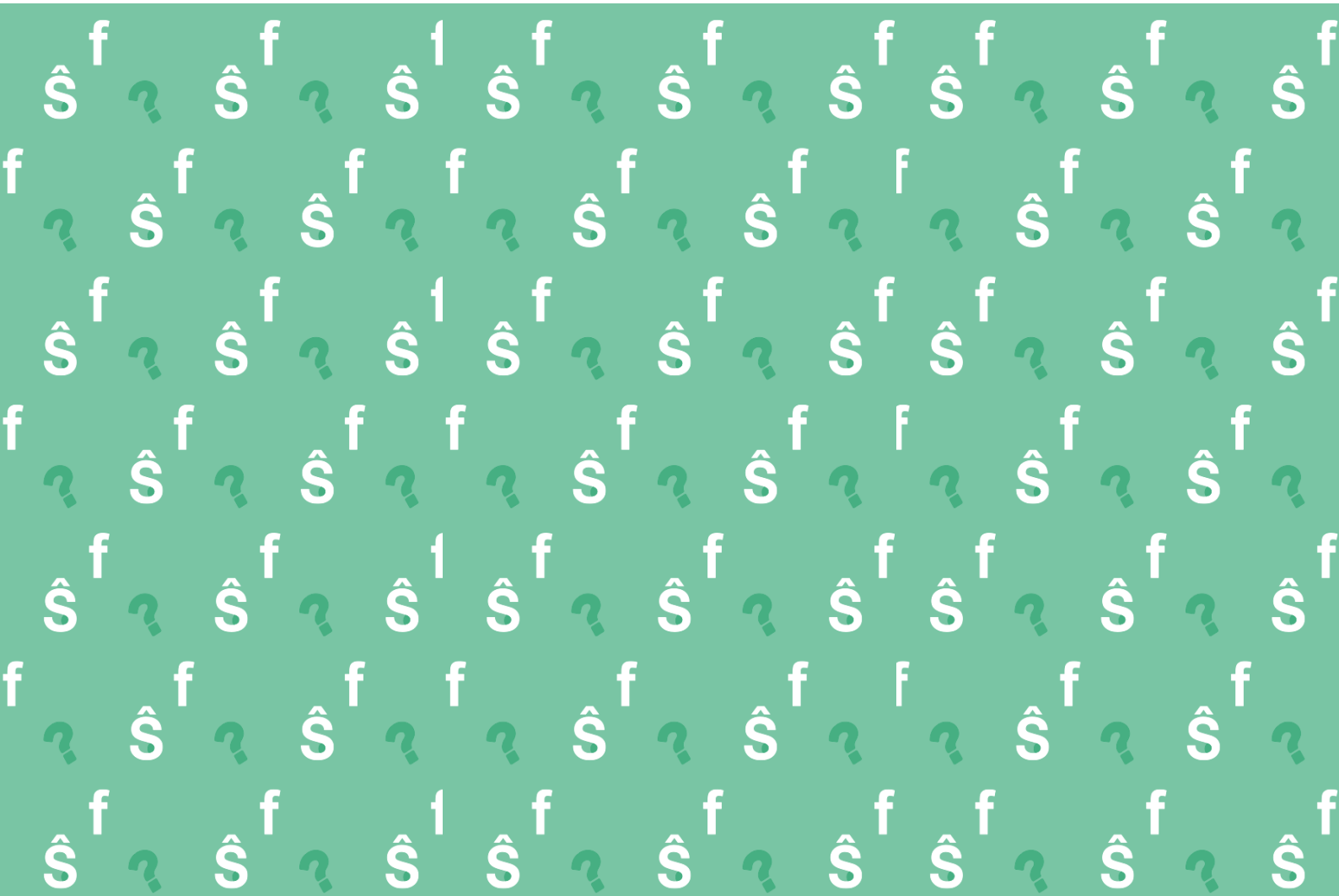
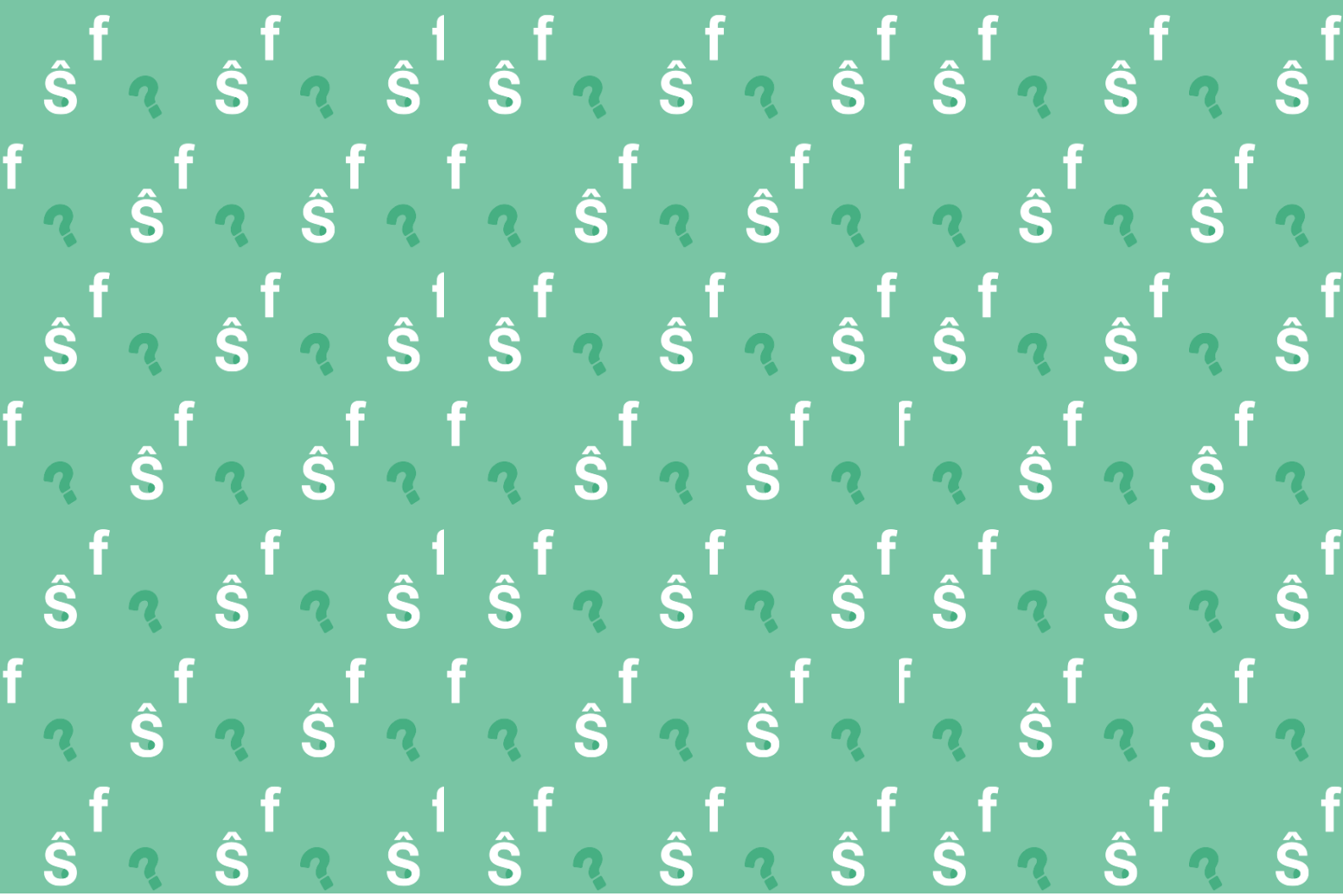


Quelle est la chose la plus insolite que tu as observée au labo ?

VIE AU LABO



Quelle habitude ou rituel de laboratoire trouverait le public le plus surprenant ?



SCIENCES



Est-ce que tu travailles avec des scientifiques d'autres disciplines ?

SCIENCES



C'est quoi une thèse ?

SCIENCES



Quelle question cherches-tu à résoudre ?

SCIENCES



Quelle est la plus grande idée reçue sur ton domaine scientifique ?

SCIENCES

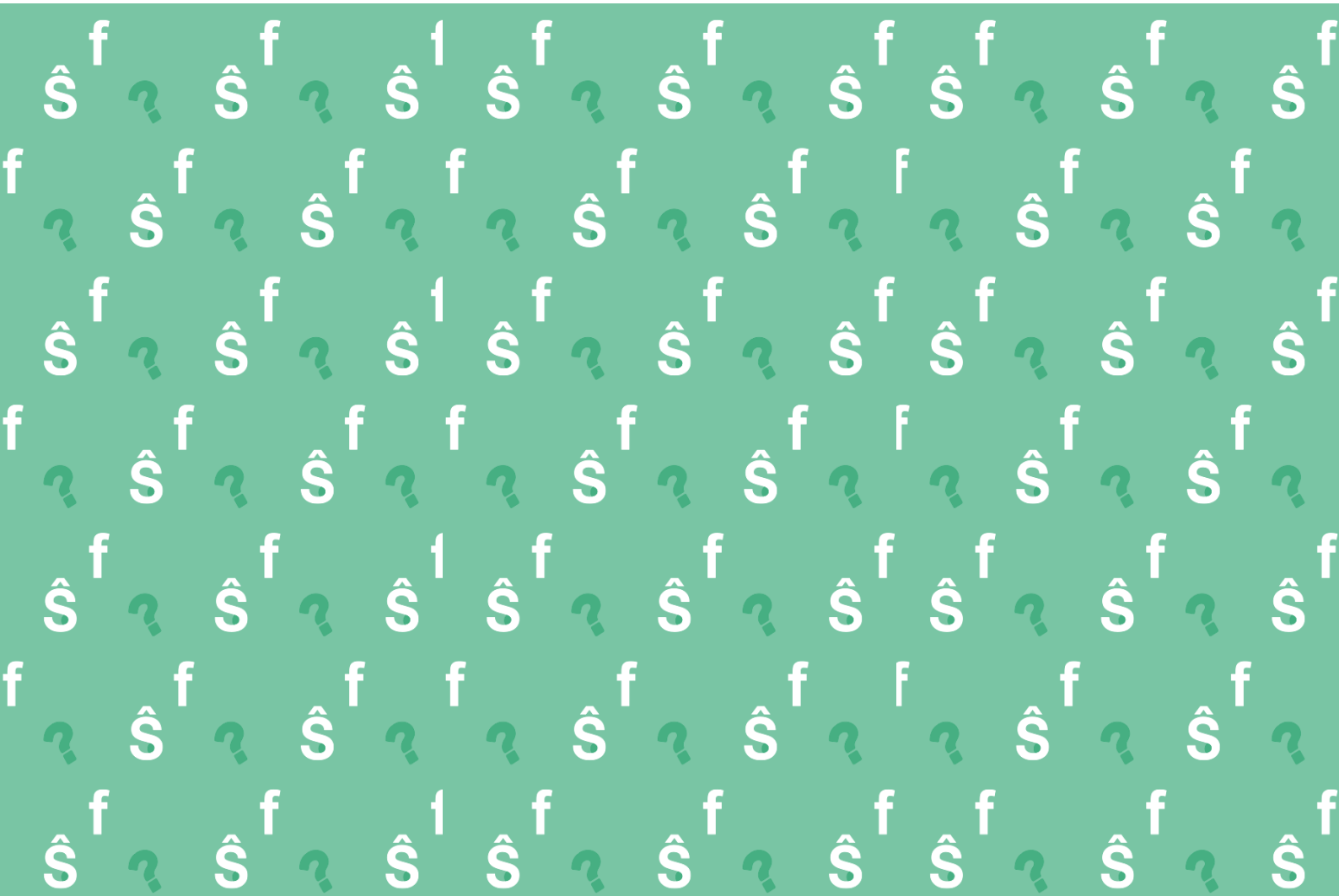
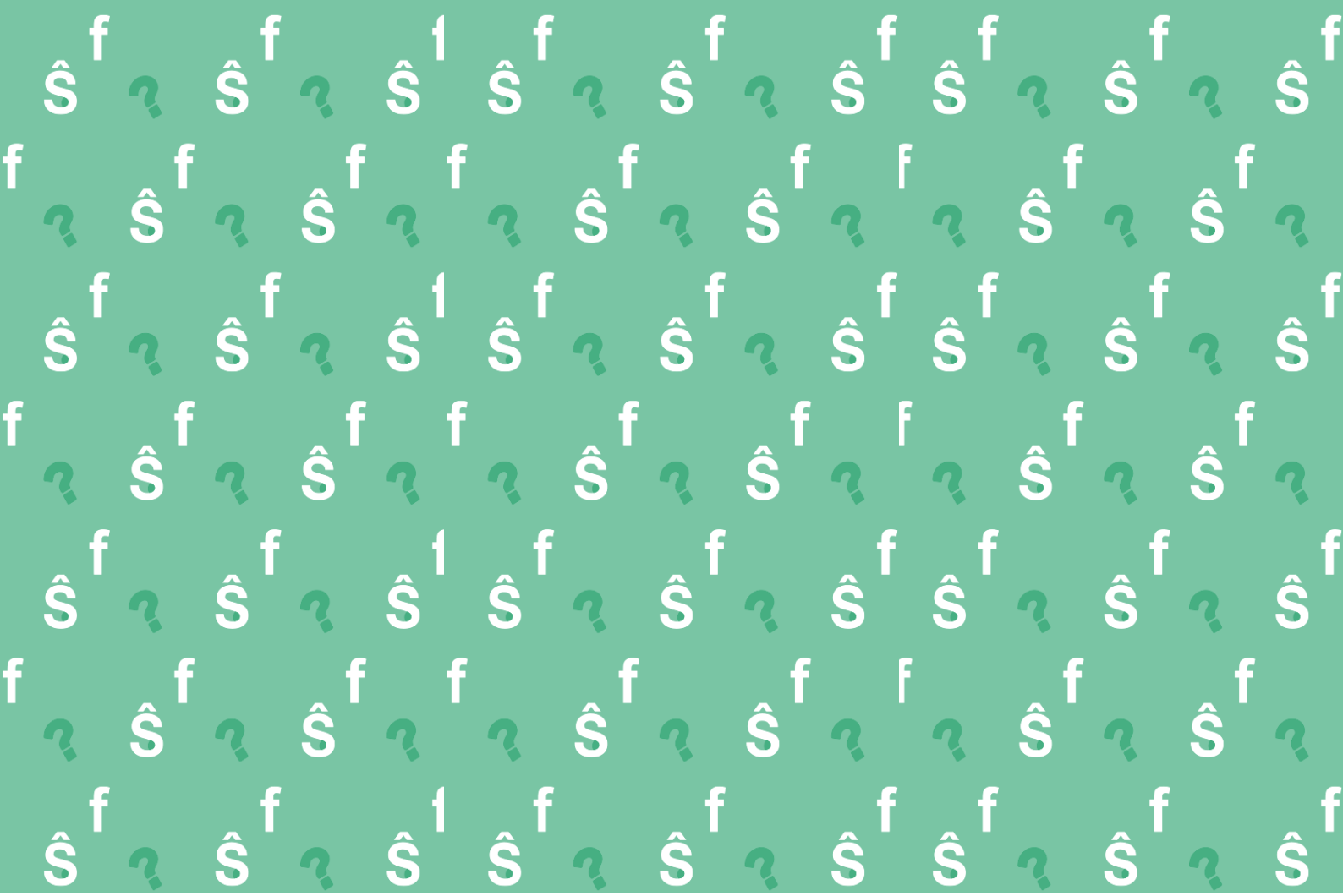


Si tu devais résumer ton travail en une phrase ?

SCIENCES



Quel impact peut avoir ta recherche ou celles de ton laboratoire sur la société ?



SCIENCES



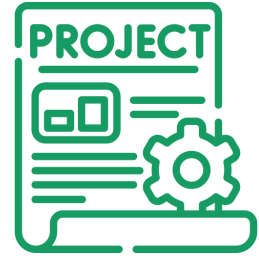
Quelle découverte récente t'a le plus marqué ?

SCIENCES



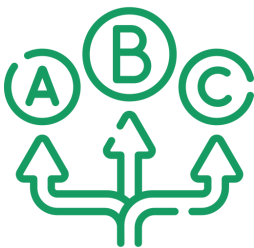
Quelle est la partie la plus surprenante de ton travail ?

SCIENCES



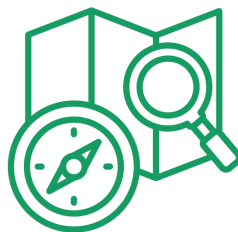
Comment choisis-tu tes expériences ou projets ?

SCIENCES



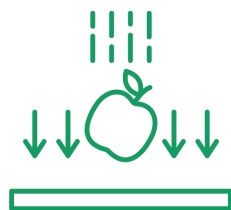
As-tu déjà suivi une piste qui ne menait à rien ? Qu'as-tu appris ?

SCIENCES

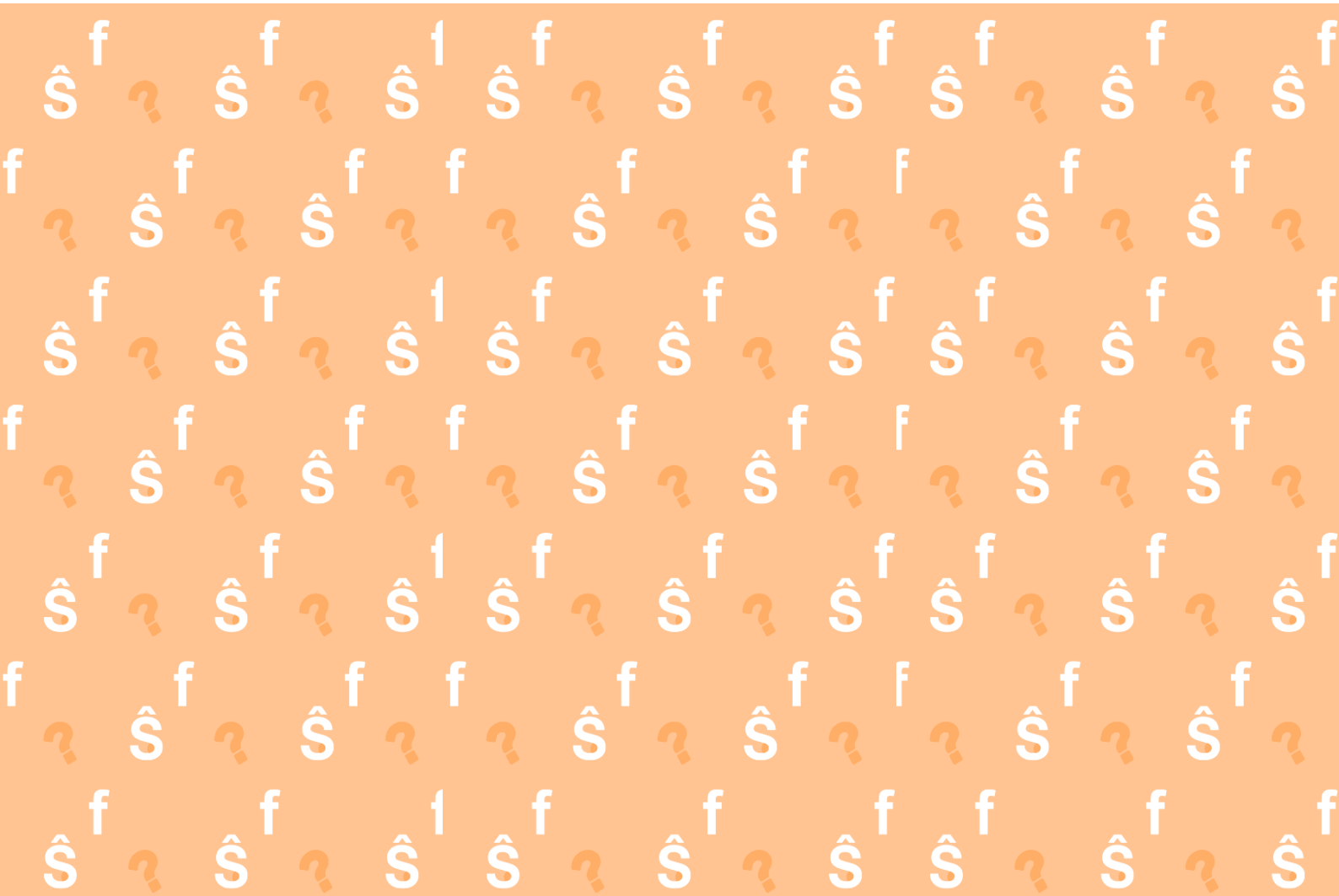
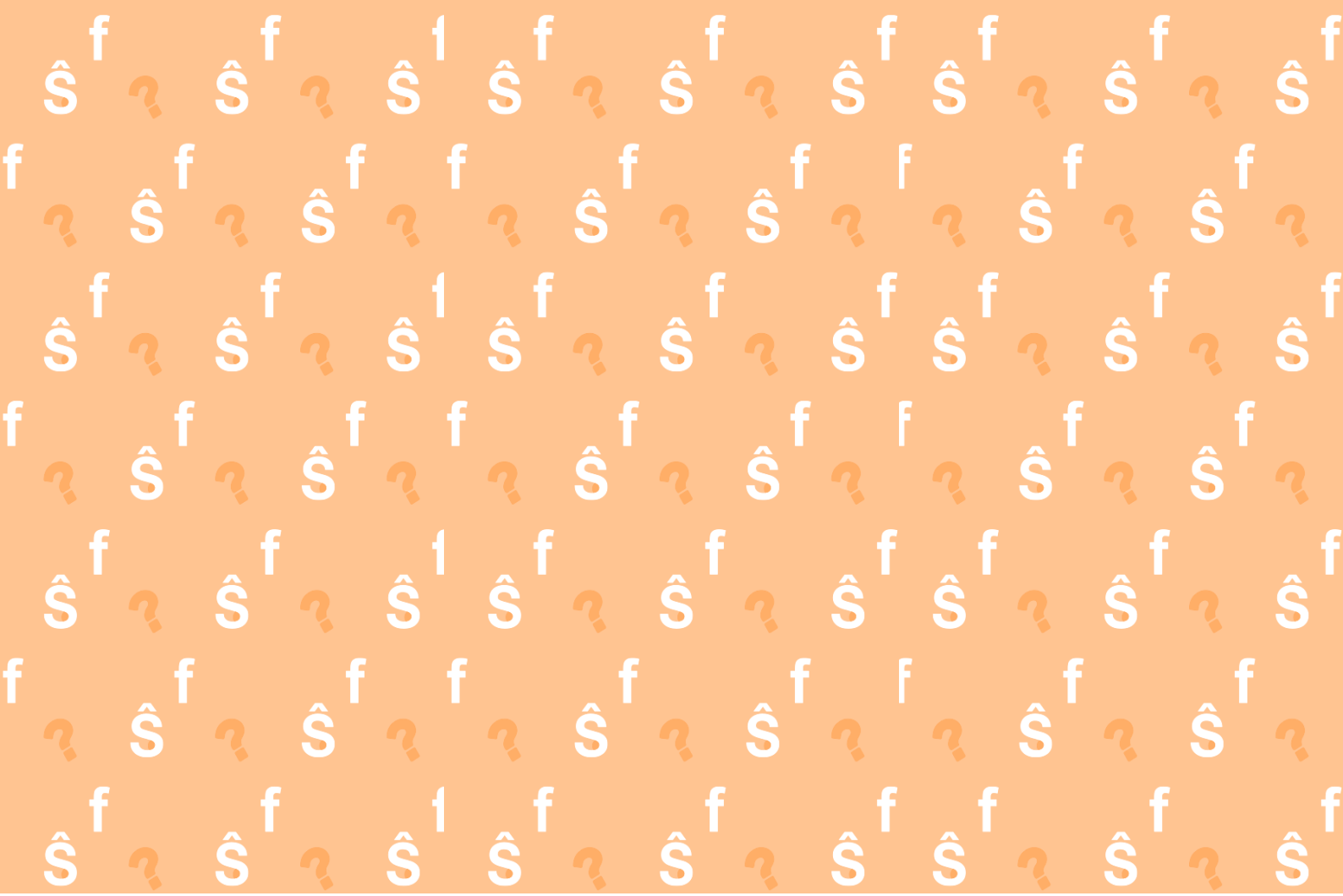


Quelle question de recherche aimerais-tu explorer ?

SCIENCES



Quelle découverte passée aimerais-tu avoir faite toi-même ?



SURPRISES



Si ta recherche était un super-pouvoir, lequel serait-il ?

SURPRISES



Compare ton travail à un film ou une série.

SURPRISES



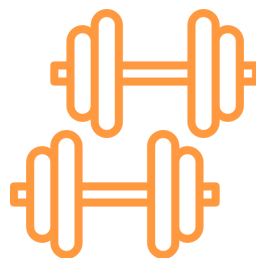
Si tu devais inventer un gadget pour ton travail, lequel serait-ce ?

SURPRISES



Quelle est la chose la plus drôle qui t'est arrivée au labo ?

SURPRISES

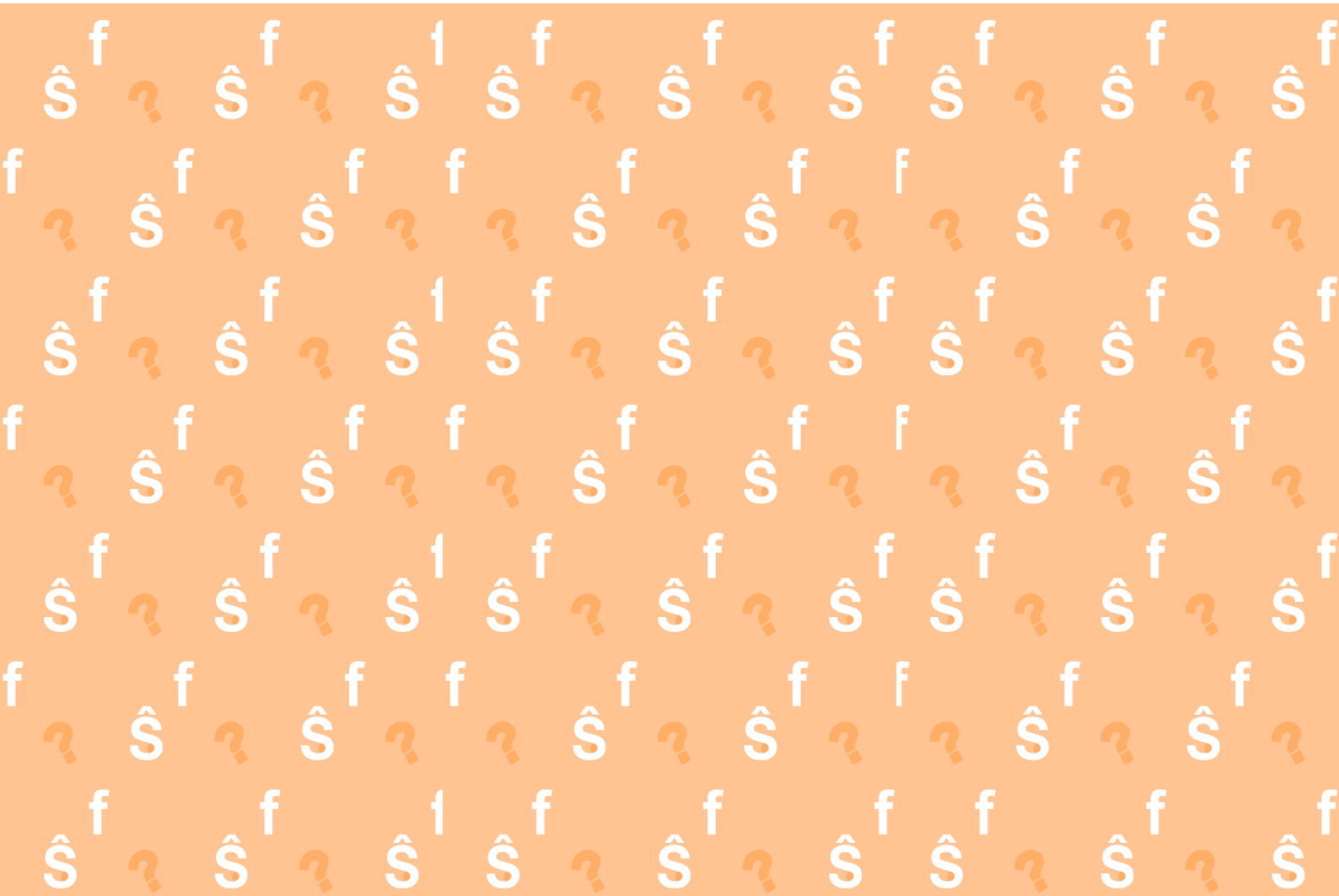
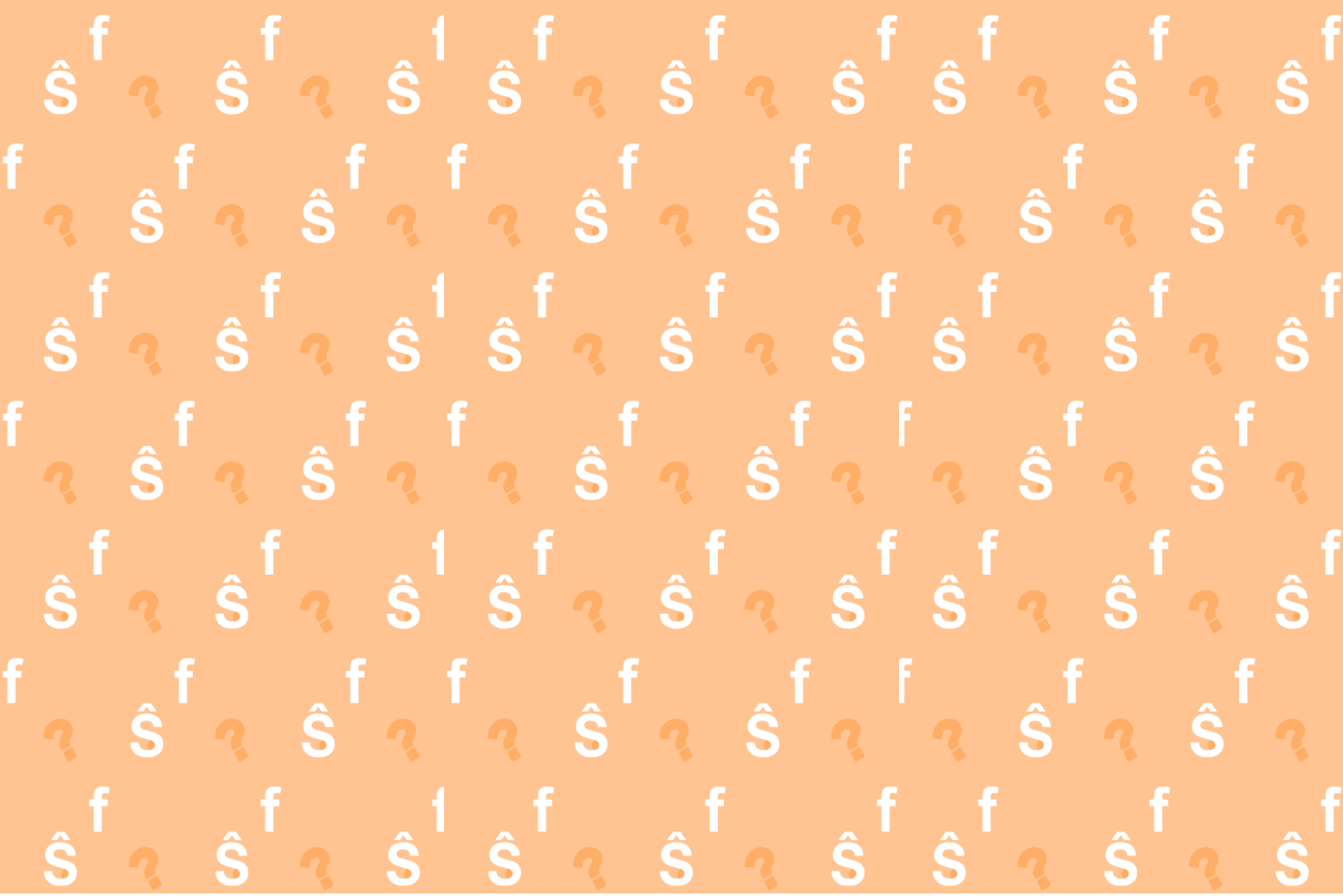


Quelle est la compétence la plus surprenante que tu as développée ?

SURPRISES



As-tu déjà eu un moment « Eureka » inattendu ?

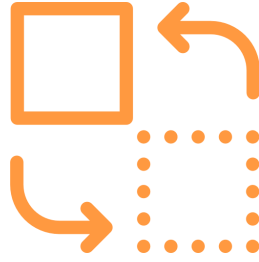


SURPRISES



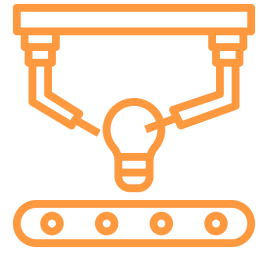
Quelle invention te fait rêver dans ton domaine ?

SURPRISES



Si tu pouvais changer une chose dans ton travail, ce serait quoi ?

SURPRISES



Quelle invention complètement inutile aimerais-tu créer ?

SURPRISES



Si tu pouvais échanger ton métier avec quelqu'un d'autre pour une journée, qui choisirais-tu ?

SURPRISES



Quelle est la question que tu aimerais qu'on te pose plus souvent ?

SURPRISES



Si tu pouvais inviter n'importe quel personnage (réel ou fictif) dans ton labo, qui choisirais-tu ?

