

Lentilles Raynal : les deux correctifs, écrits et mesures

Force Tracker — 11/09/2026. Suite du document de trace. Michel a valide les deux directions ; elles sont **ecrites, mesurees, et pas encore en ligne** — la passe complete tourne au moment ou ce document est genere. Le point le plus utile de la journee n'est aucun des deux correctifs : c'est **ce que le controle negatif a attrape avant la livraison**.

CE QUE LE CONTROLE NEGATIF A EMPECHE DE LIVRER

Le correctif 1 fait remonter l'avertissement quand il apparait hors ecran. Mesure : en tapant **200 / 20 / 20 / 4** — une ligne **parfaitement coherente A L'ARRIVEE** — la saisie traverse un etat **INTERMEDIAIRE** incoherent : apres le 2e champ, 200 kcal face a 80 kcal theoriques depasse les deux seuils. **L'alerte s'affichait une fraction de seconde et l'ecran sautait au milieu de la frappe**, sur une ligne qui n'avait aucun probleme.

Le pire des deux mondes : le defaut disparaît, le degat reste. D'ou le garde sur le focus — si la personne tape dans l'un des quatre champs, elle regarde son champ, pas l'avertissement.

1. Correctif 1 — l'avertissement vient a la vue

La logique n'est pas recopiee : elle est SORTIE de sa fonction. Elle etait enfermee dans `_afSuggVoir`, qui ne sait amener qu'un seul element. Michel : « *le mecanisme existe deja ailleurs, il ne faut pas creer une nouvelle logique parallele* ». Un seul proprietaire, deux appelants.

app.js — le proprietaire unique, extrait du depot a la generation de ce document

```
function _amenerALaVue(el){
  if(!el) return false;
  const vh=(window.visualViewport && window.visualViewport.height) || window.innerHeight;
  const r=el.getBoundingClientRect();
  if(r.top < vh && r.bottom > 0) return false;
  try{ el.scrollIntoView({behavior:'smooth', block:'nearest'}) }
  catch(e){ try{ el.scrollIntoView(); }catch(e2){} }
  return true;
}
```

garantie	comment elle tient
l'alerte vient a la vue si elle est hors champ	mesure sur le cas reel : elle etait 1 132 px sous la zone visible, elle y entre
rien ne bouge si elle y est deja	<code>_amenerALaVue</code> rend false sans toucher au defilement
pas de remontee a chaque appel	cette fonction tourne a chaque frappe des quatre champs : on compare l'etat AVANT, la remontee n'a lieu que sur la transition <i>cache -> affiche</i>
pas de remontee pendant la frappe	le garde sur le focus, ne le voir ci-dessus. R24 : on informe, on ne se met pas en travers
le clavier iOS est pris en compte	la zone visible se lit sur <code>visualViewport</code> : sur iOS, <code>innerHeight</code> ne retrecit pas quand le clavier s'ouvre

UN TEMOIN QUI MANQUAIT, ECRIT PARCE QUE LA MUTATION NE MORDAIT PAS

La mutation qui remplace `visualViewport` par `innerHeight` rendait **0 rouge** : Playwright n'a pas de clavier virtuel, donc les deux valeurs sont egales dans le conteneur, et **aucun temoin ne pouvait distinguer les deux lectures**. La consigne de Michel serait restee decorative.

Le temoin retrecit desormais `visualViewport` de 350 px : une alerte a **top 684** est « **visible** » selon `innerHeight` (844) et **cachee** sous le clavier (494). Elle remonte, et **la mutation mord**.

2. Correctif 2 — le message « produit SEC »

Michel : « *je prefere ne pas rester sur une simple liste de mots* ». `categories_tags` est ajoute aux **DEUX** requetes Open Food Facts — la fiche produit **et** la recherche par nom, pas une seule.

`app.js` — la decision entiere, extraite du depot. Une seule reponse « oui » suffit a faire taire l'avertissement.

```
const pret = (_bcCategories && _CAT_PRET.test(String(_bcCategories)))
  || (nom && _NOM_CUISINE.test(String(nom)));
if(nom && !pret && _SECS QUI_GONFLENT.test(String(nom))){
```

Deux sources, dans cet ordre : la **categorie** tranche quand elle parle ; le **nom** reste le filet quand elle se tait — et elle se tait souvent, `categories_tags` n'etant pas toujours renseigne. *Garder le nom n'est pas une faiblesse assumee : c'est le seul recours des produits que la base connait mal.*

les 8 cas du §14	attendu	mesure
Lentilles vertes seches	avertit	avertit
Lentilles Cuisees a l'Auvergnate	muet	muet
Soupe de lentilles corail	muet	muet
Salade de pois chiches	muet	muet
Riz basmati	avertit	avertit
Riz cuit en sachet	muet	muet
Pates Panzani	avertit	avertit
Pates fraiches cuites	muet	muet

L'ASYMETRIE EST VOULUE, ET ELLE SE MESURE AU COUT DE L'ERREUR (R29)

Se taire a tort sur un vrai paquet sec coute une erreur de facteur 2 a 3 **que la personne peut encore voir** — les chiffres sont a l'ecran. Crier a tort sur une conserve coute la **credibilite de TOUS les avertissements**, y compris les vrais. *Un message qui se trompe cesse d'etre lu, et on perd alors les deux.*

ET LE PIEGE QUI ETAIT DEJA DOCUMENTE DANS CE DEPOT (R15)

La categorie meurt avec l'aliment. Sans cette ligne, la categorie « *plat cuisine* » d'un produit ferait taire l'avertissement du **paquet de pates suivant** — le defaut exact que `_afOublierAliment` existe pour empecher. Un temoin le fige : on pose une categorie, on oublie l'aliment, et on verifie que l'avertissement **crie a nouveau** sur des pates.

3. Un temoin qui a rougi, et pourquoi ce n'etait pas le code

La premiere passe complete a rendu **3519 verts, 1 rouge** — et le rouge etait **mon propre temoin**, qui passait **5 fois sur 5** en isole.

la cause	le defilement de controle est smooth, donc ASYNCHRONE . Un delai fixe suffit sur une machine au repos et pas sous charge : on remettait le defilement a zero pendant qu'il etait encore en vol , et il repartait tout seul.
ce qu'on en retient	<i>Un temoin qui parie sur une DUREE mesure la machine ; un temoin qui attend une CONDITION mesure le produit.</i> Il attend desormais que le defilement se stabilise.
et il dit ce qu'il voit	le diagnostic (nombre de tours avant stabilite, position stabilisee, position apres remise a zero) reste dans la sortie. <i>Un temoin qui echoue sans dire ce qu'il a vu coute une passe entiere par hypothese.</i>

4. Ce qui n'est pas fait, et ce que je ne sais pas

point	etat
rien n'est en ligne	la version deployee reste ft-v1190 . La passe complete tourne ; rien ne part avant qu'elle soit verte.
les etiquettes de categorie ne sont PAS verifiees	openfoodfacts.org est injoignable depuis le conteneur (403 au CONNECT , verifie), donc les motifs de categorie n'ont pas pu etre confrontes a la vraie base . Ils sont volontairement LARGES — et le repli par le nom couvre a lui seul les huit cas de Michel. <i>Si une etiquette se revelait fausse, le filet tient quand meme.</i>
le 48,3 n'est toujours pas trace a sa source	meme raison. Deux champs suffiraient, sur un telephone : world.openfoodfacts.org/api/v2/product/3021690201123.json?fields=nutriments — energy-kcal_100g existe-t-il, et sinon que vaut energy_100g ?
l'app ne choisit toujours pas entre 48,3 et 381	c'est voulu, et c'etait la demande explicite de Michel. Le bouton « Mettre 381 kcal » montre le calcul et laisse trancher (R29).
hors perimetre, comme demande	bug quantite, historique corrompu, migration ancienne, portions P1 : aucun n'est rouvert .

ETAT DES TESTS

Bloc permanent **CCLXXXVIII : 11 temoins, 11/11** en isole. **Controle negatif : 10 mutations, TOUTES MORDENT**, chacune sur son propre temoin — le correctif entier retire · le garde « *deja affiche* » retire · le garde du focus retire · innerHeight au lieu de visualViewport · _afSuggVoir qui reprend sa propre copie (R2) · le garde « *deja pret* » retire · la categorie ignoree · le nom ignore · la categorie qui survit a l'aliment suivant · categories_tags retire des requetes.