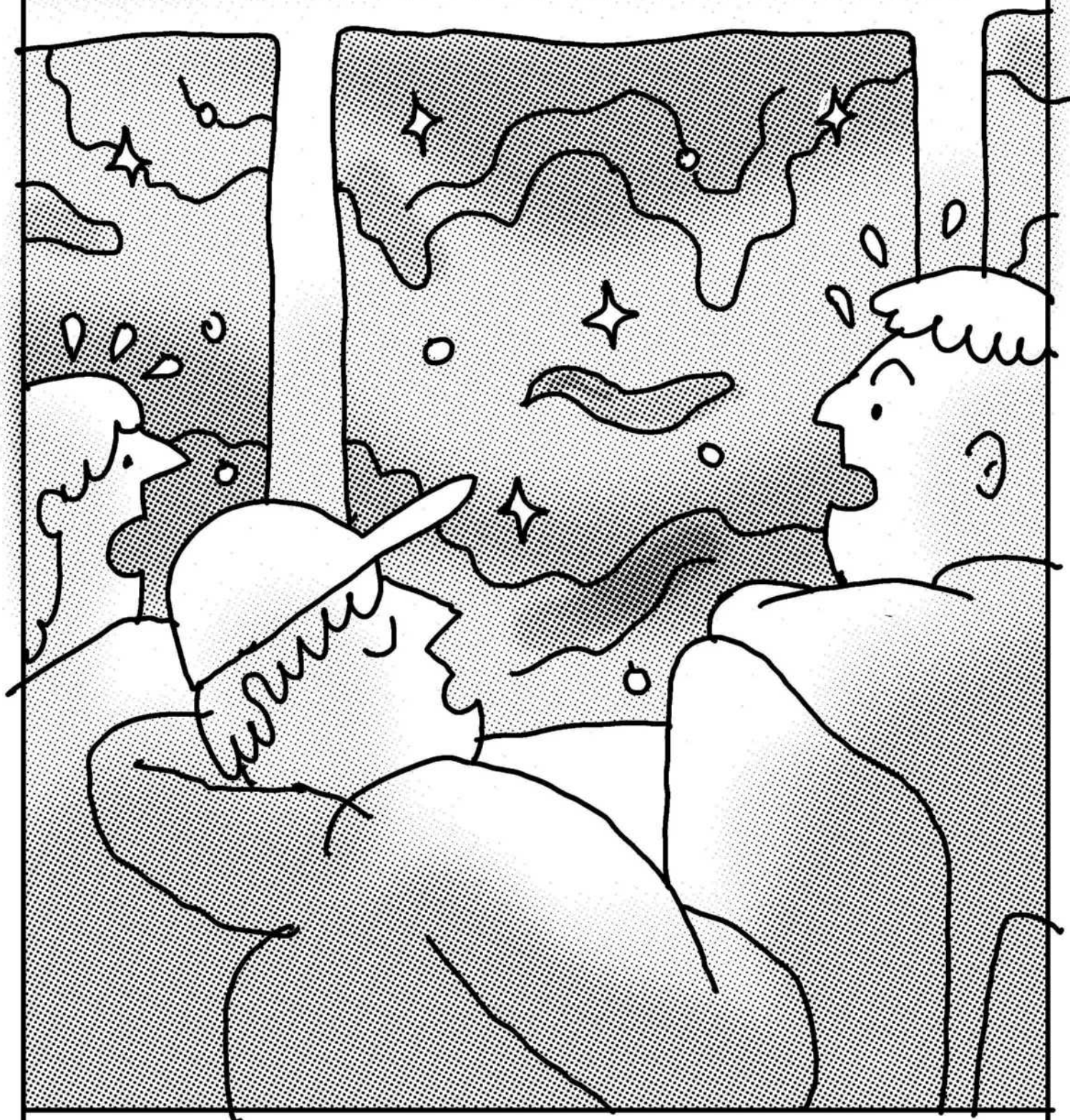


LA SEMAINE DERNIÈRE AVEC UNE PETITE VINGTAINE DE SEMBLABLES ON EST PARTI TRÈS LOIN DE CHEZ NOUS POUR VISITER UN MÉGAMÉTATRON.



J'AI DORMI TOUT LE TRAJET DONC C'EST PASSÉ PLUTÔT VITE. MAIS AU RÉVEIL J'AI APPRIS QU'ON ÉTAIT PASSÉ DEVANT UNE NÉBULEUSE (TROP DEG DE L'AVOIR RATÉ)

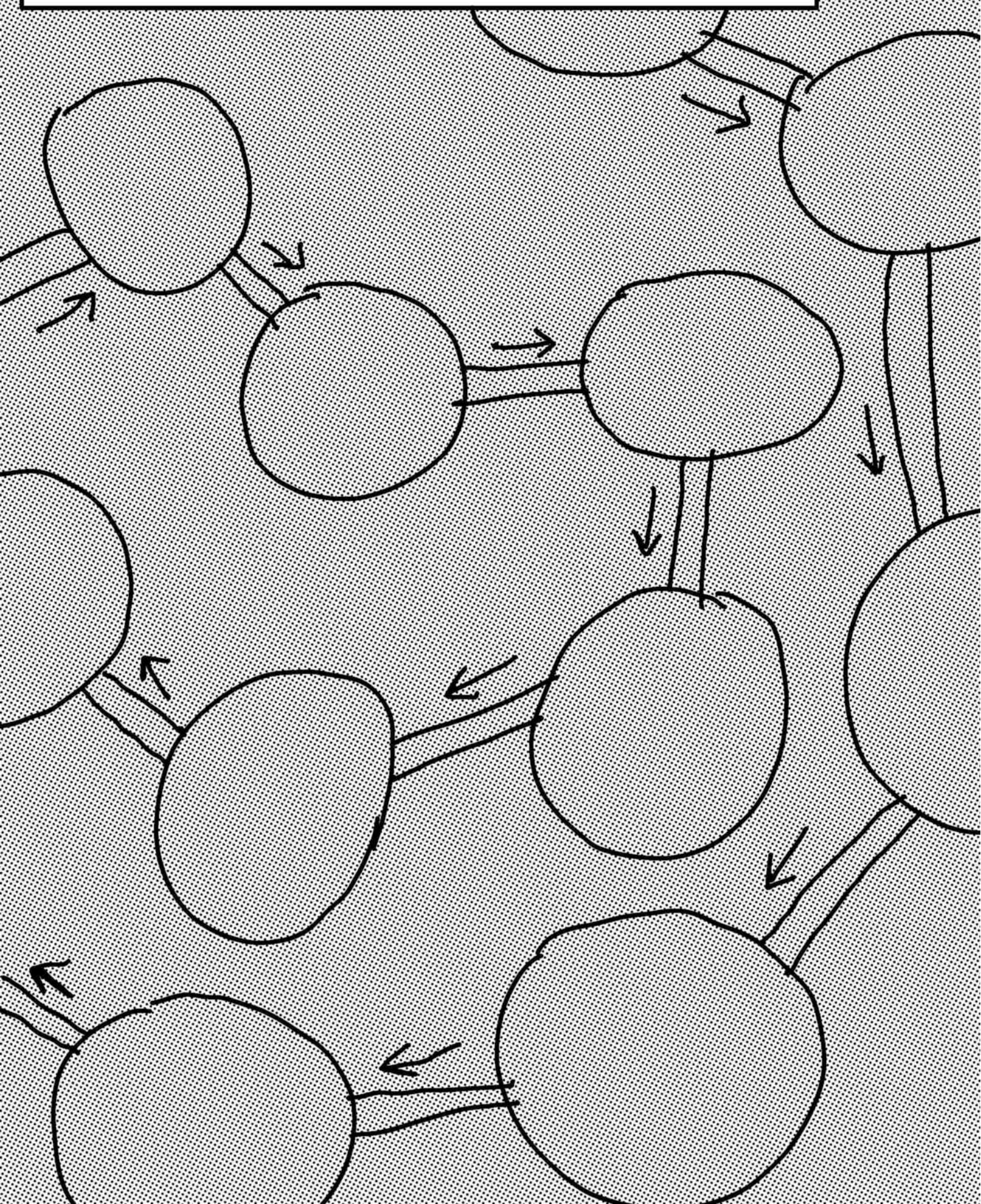
**LE MÉGAMÉTATRON C'EST COMME UN MÉTATRON
MAIS À L'ECHELLE PLANETAIRE**



**DONC LÀ VOUS AVEZ ENVIRON
144 PLANÈTES TERRES RELIÉES
ENTRE ELLES ET ON PEUT AGIR
SUR LES PARAMÈTRES DE
CHACUNE.**

**EN GROS ÇA LEUR PERMET DE TESTER
EXPERIMENTALEMENT DIFFERENTS SCÉNARIOS DU
GIEC POUR POUVOIR TROUVER LE MEILLEUR ET
AIDER L'HUMANITÉ À CHOISIR SON AVENIR.**

LES TUYAUX QUI RELIENT LES TERRES ENTRE ELLES ONT UN DÉBIT D'ENVIRON 100 SVERDRUP. L'EAU MET 144000 ANS À FAIRE LE TOUR DU MÉGAMÉTATRON !



**LE RESPONSABLE DU MÉGAMÉTATRON A RÉPONDU
À NOS QUESTIONS**

ET ALORS VOUS AVEZ PU
TROUVER C'EST QUOI LE
MEILLEUR SCENARIO ?

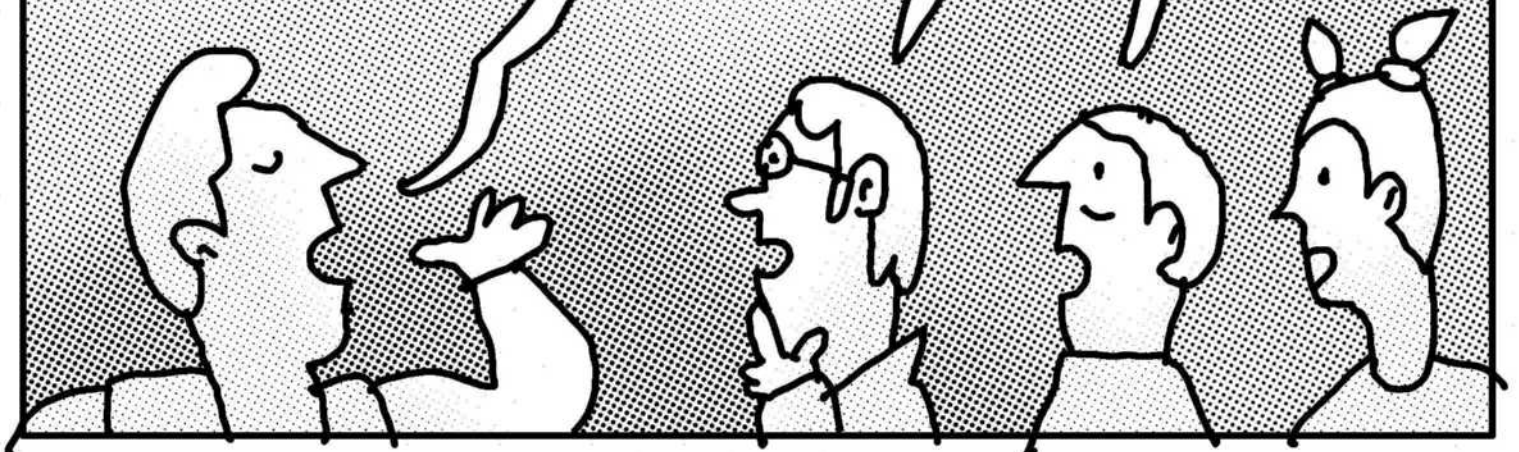
SELON NOS RESULTATS LE
MEILLEUR SCENARIO POUR
LA TERRE ET L'HUMANITÉ
C'EST LE SSP1-1.9

C'EST UN RÉSULTAT
SURPRENANT ?

PAS DU TOUT, C'EST CE
QUE PRÉVOYAIENT LES
SMULATIONS.

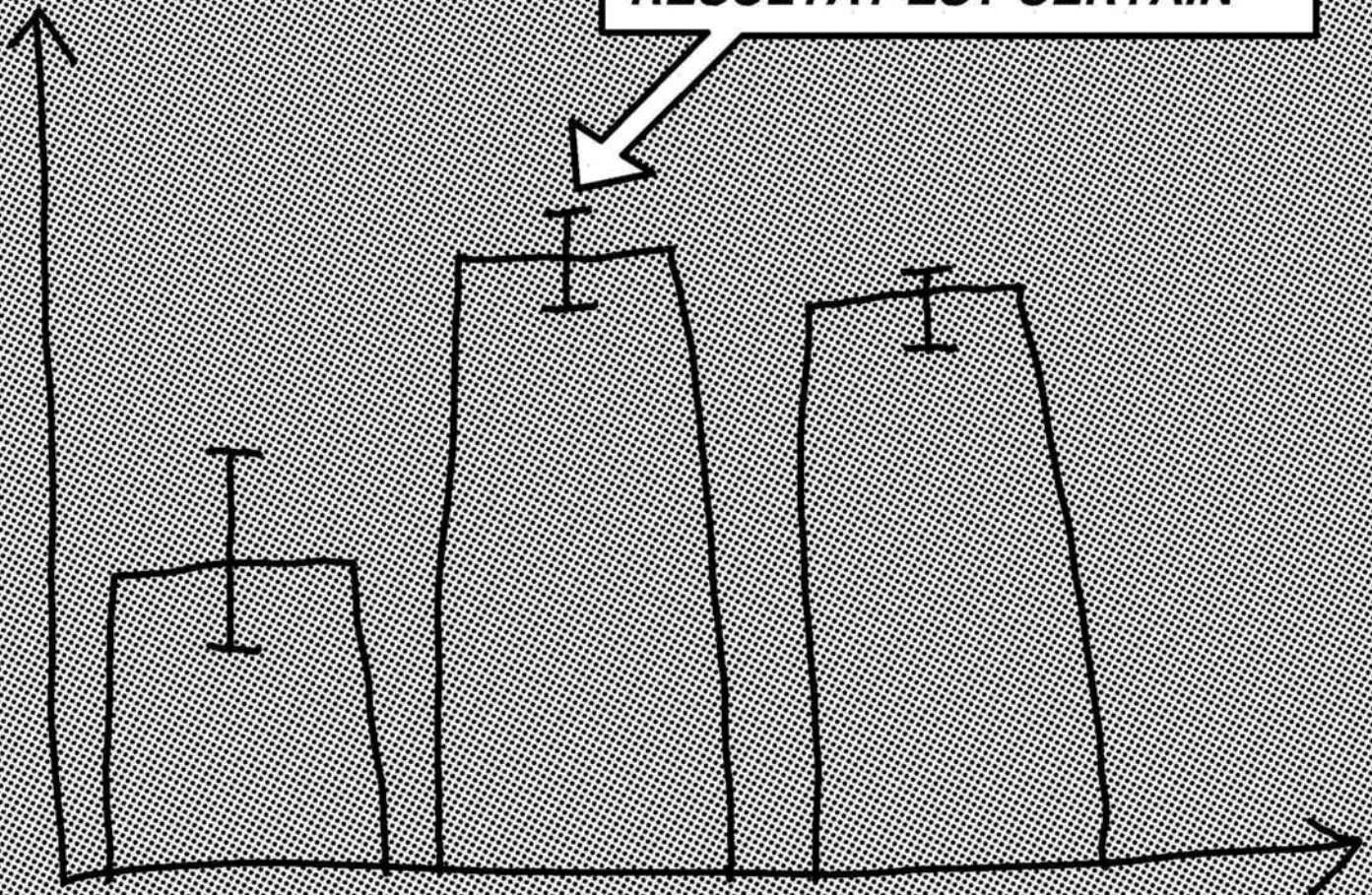
CE GENRE D'EXPERIENCE ÇA
DOIT AVOIR DU POIDS POUR
CONVAINCRE LES POUVOIRS
PUBLICS ET LA CLASSE
DIRIGEANTE !

PAS TROP MAIS ÇA NOUS A AIDÉ À
DÉBLOQUER DES FINANCMENTS QUI
VONT NOUS PERMETTRE D'AMÉLIORER
LE PROTOCOLE ET DE RÉDUIRE LA
BARRE D'ERREUR.



LA BARRE D'ERREUR C'EST LE PETIT TRUC EN FORME DE I QU'IL Y A SUR LES RÉSULTATS DES SCIENTIFIQUES

PLUS ELLE EST PETITE PLUS ÇA SIGNIFIE QUE LE RÉSULTAT EST CERTAIN

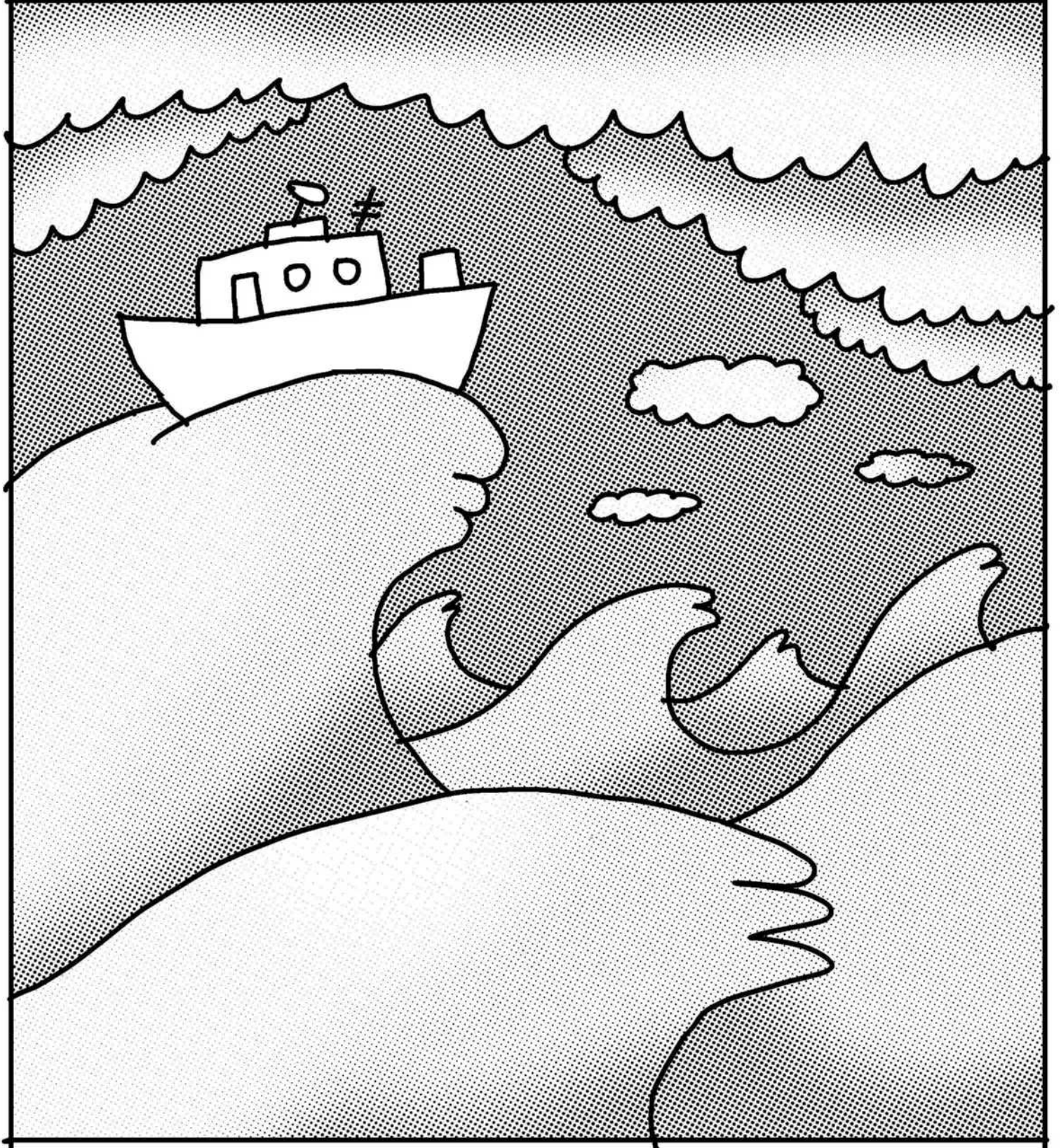


QUAND LES SCIENTIFIQUES SE SENTENT SEUL·ES OU QUE PERSONNE NE LES ÉCOUTE, I·ELS ONT PARFOIS L'IMPRESSION QUE C'EST À CAUSE DE CETTE BARRE D'ERREUR ET TRAVAILLENT À LA RÉDUIRE ENCORE ET ENCORE

QUAND L'HEURE DE PARTIR EST ARRIVÉE, COMME ON ÉTAIT TRÈS LOIN DE NOTRE TERRE D'ORIGINE, QUELQU'UN A EU L'IDÉE DE PLUTÔT RENTRER DANS UNE DES TERRES DU MÉGAMÉTATRON QUI RESSEMBLAIT BEAUCOUP À LA NOTRE

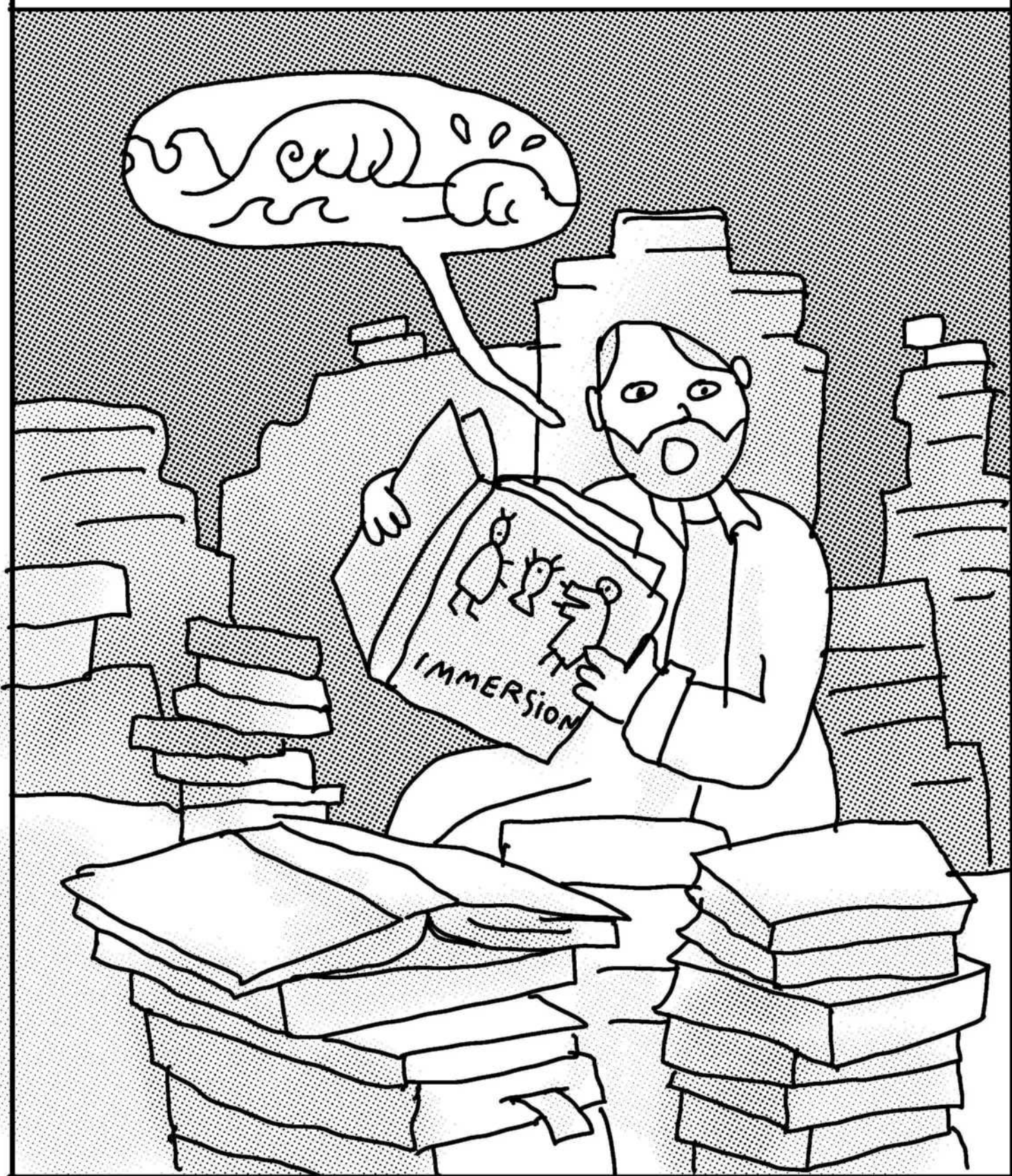


ON EST ARRIVÉ·ES EN PLEIN MILIEU DE L'OcéAN CE QUI EST TRÈS DANGEREUX. HEUREUSEMENT UNE OCÉANOGRAPHE DE RENOM NOUS A RECUEILLIS DANS SON BATEAU



ELLE NOUS A EXPLIQUÉ QUE LA MER ÉTAIT TRÈS AGITÉE À CAUSE D'UN INCENDIE QUI AVAIT LIEU SOUS L'EAU.

À BORD, ON A FAIT LA RENCONTRE D'UN TYPE QUI PASSAIT SON TEMPS À LIRE DES LIVRES



IL ESSAYAIT DE COMPRENDRE UN TRUC PAR RAPPORT AUX VAGUES, MAIS IL N'A PAS VRAIMENT RÉUSSI À NOUS EXPLIQUER QUOI.

**RAPPORT D'ÉTONNEMENT
GAES 2025-2026 SESSION 1
LÉON**