CDI Lycée Mur / Porsmeur Morlaix

Une planète surexploitée La mainmise des États 6 Comment l'IA dévore la Terre 8 Des pépites électroniques L'autonomie pour mot d'ordre Dans l'Allier, la tentation du lithium Trois pays assis sur d'immenses réserves. En RDC. Trump échange sécurité contre minerals Le Sahei en quête de souveraineté Racket sur l'Ukraine Précieux déchets En Nouvelle-Calédonie, les ravages du "métal du diable" Tout ce qui brille est en lakoutie À l'assaut des océans 26 On touche le fond 28 Zones de tensions Une guerre de l'eau tout juste évitée 34 Peut-on voler les nuages? 35 Kaboul, ville assoiffée L'Argentine au régime sec 38 La cañahua, espoir de l'Altiplano 39 Mégabassine, mégacontestation Ainsi fond, fond, fond... 44 Au Pakistan, des tsunamis dévalent les montagnes 46 Le défi d'une pêche durable 48 Élevage funeste 49 Annexions légales 52 Le blé, levier d'influence russe La bataille des exportations 55 Le Japon vit une crise majeure du riz 56 Un matériau en béton 58 Singapour, cité de sable 59 En Inde, une véritable "mafia du sable" 60 Noir charbon 64 À quoi sert le pétrole? 66 Une concurrence électrique 67 Ormuz, point névralgique 68 Vers une pénurie d'uranium? 70 s'il en est, des tensions autour de l'eau. Il ne fait pas bon être sous le vent 72 Bonne lecture! À lire, à voir, à écouter 74

Les limites du système

'eau, le sable, le lithium, l'uranium, et même le riz! Cette énumération ressemble à un inventaire à la Prévert. Et pourtant ces ressources, aussi différentes soientelles, ont un point commun: elles sont limitées. Et parfois en voie d'épuisement. Pour le comprendre, il suffit de retenir une date : le 24 juillet 2025 - le lendemain de la parution de ce hors-série - sera le jour du dépassement de la Terre. Une date qui marque le moment où nous aurons consommé toutes les ressources que la planète peut fournir en un an. Une date qui survient chaque année de plus en plus tôt. Que ce soit pour répondre aux nouveaux besoins énergétiques suscités par l'intelligence artificielle, pour passer le virage de la transition énergétique ou pour nourrir les populations, nous consommons nos ressources à un rythme de plus en plus frénétique. Non seulement nous épuisons notre planète, mais ces tensions sur les terres arables, sur l'eau potable, sur les terres rares sont sources de nouveaux conflits. C'est sur cette idée que nous avons décidé cette année de vous proposer un atlas des ressources. Un thème qui n'a cessé de s'inscrire dans l'actualité tout au long de la réalisation de ce horssérie. Que ce soit au Sahel ou dans le Kivu, où l'on cherche à faire main basse sur les minerais; en Argentine, où l'eau manque et toute l'économie en pâtit; dans les fonds marins, désormais dans le viseur de Donald Trump, ou dans le détroit d'Ormuz, où transitent 20 % des hydrocarbures de la planète, les ressources sont à la fois l'objet de convoitises et de rivalités. D'inquiétudes aussi. Et parfois de fantasmes, comme en Iran, qui voit ses ressources hydriques s'amenuiser et accuse régulièrement les pays voisins de "voler ses nuages". Symptôme,

-Virginie Lepetit