

ALERTE



SUR LES

COMMENT LA TRANSITION ENERGETIQUE
DETROIT LE VIVANT

NOTRE SORT, COMME CELUI DE MILLIONS D'ESPÈCES, EST LIÉ A CELUI DES FORÊTS

FORETS VIVANTES

PRÉSERVER DES FORÊTS VIVANTES EST UNE QUESTION DE SURVIE. NOUS DEVONS TRAVAILLER AVEC LE VIVANT ET NON CONTRE LUI.

DES MÉTHODES DE GESTION FORESTIÈRE ADAPTÉES EXISTENT, ELLES SONT RESPECTUEUSES DES MILIEUX FORESTIERS ET DE LEURS ÉCOSYSTÈMES COMPLEXES. ELLES PERMETTENT AUX FORÊTS DE RÉSISTER PLUS EFFICACEMENT AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES. ELLES FAVORISENT LA DIVERSITÉ

DES ESSENCES, PRATIQUENT LA RÉGÉNÉRATION NATURELLE, PROTÈGENT LE SOL DU SOLEIL ET DU TASSEMENT, MAINTIENNENT LES VIEUX ARBRES, PLUS RÉSISTANTS AUX SÉCHERESSES, PRÉSERVENT LE BOIS MORT, MULTIPLIENT LES ZONES DE PROTECTION INTÉGRALE,... CES MODES DE GESTION SONT CONNUS.

MAIS LES CHOIX INDUSTRIELS ET POLITIQUES ACTUELS FAVORISENT UNE EXPLOITATION D'UN AUTRE TYPE

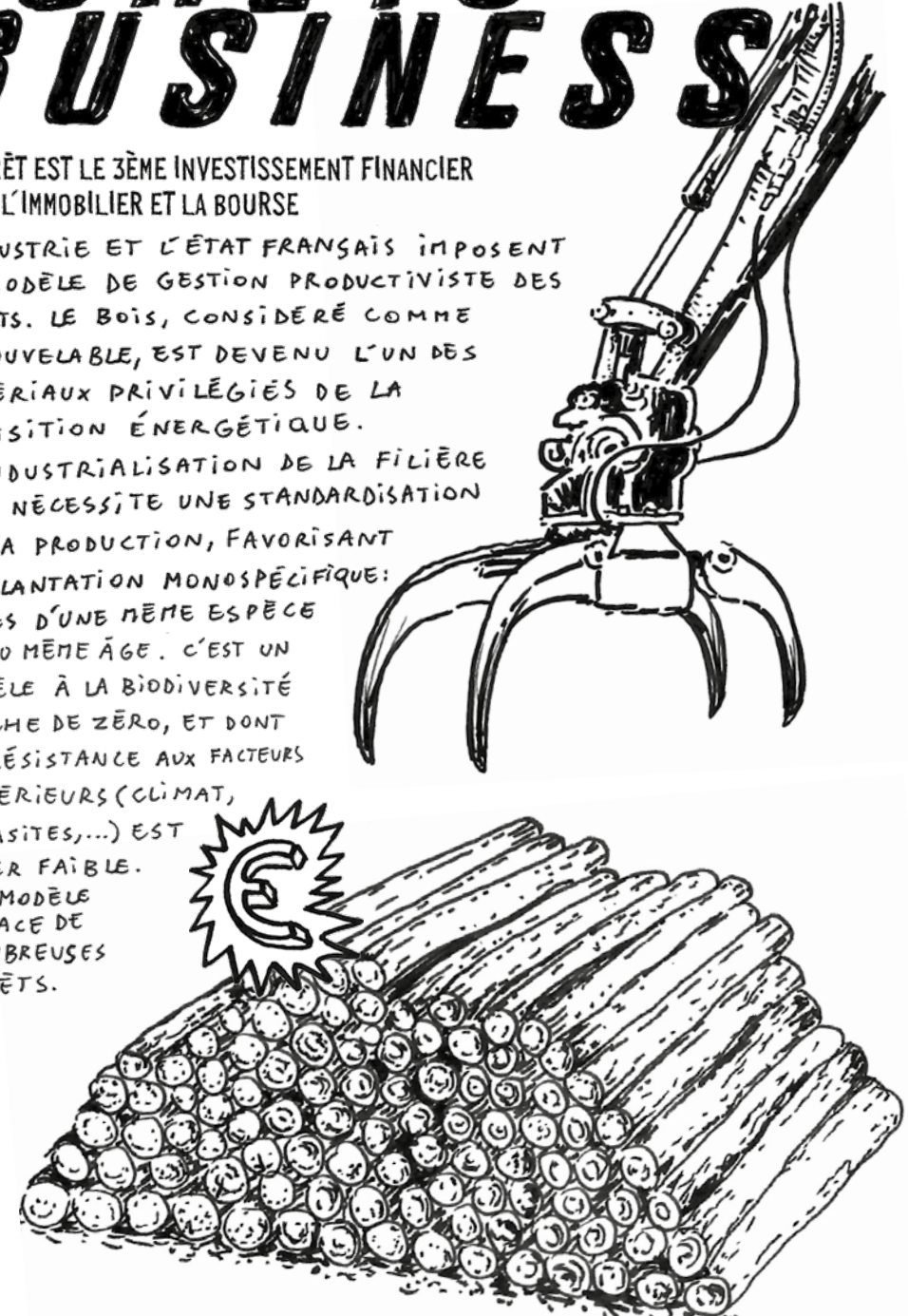


FORETS BUSINESS

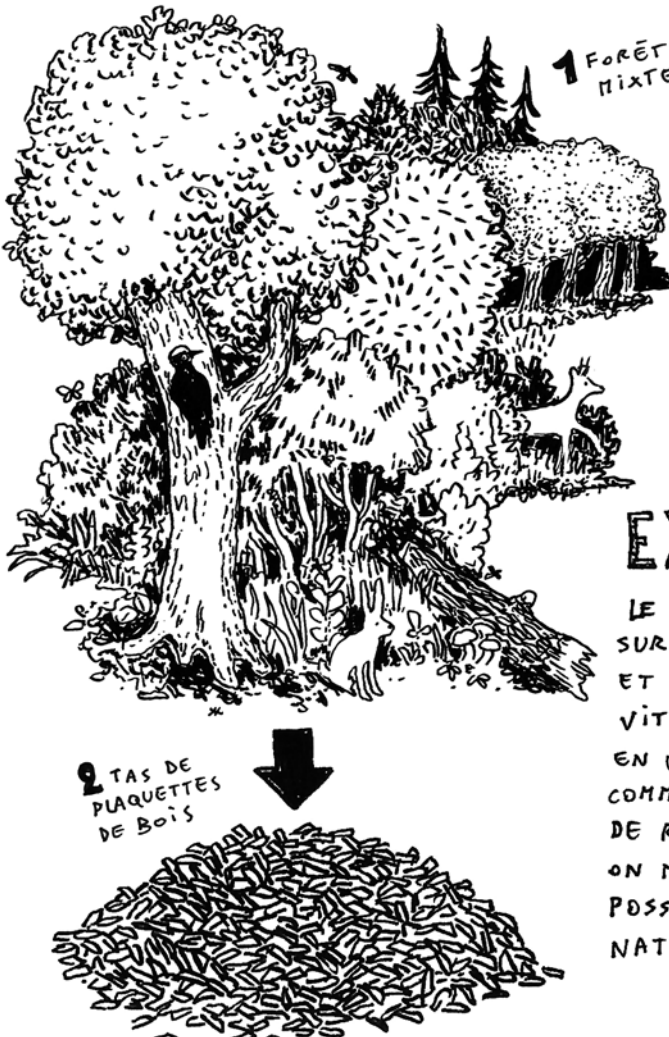
LA FORÊT EST LE 3ÈME INVESTISSEMENT FINANCIER APRÈS L'IMMOBILIER ET LA BOURSE

L'INDUSTRIE ET L'ÉTAT FRANÇAIS IMPOSENT UN MODÈLE DE GESTION PRODUCTIVISTE DES FORÊTS. LE BOIS, CONSIDÉRÉ COMME RENOUVELABLE, EST DEVENU L'UN DES MATERIAUX PRIVILÉGIÉS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE.

L'INDUSTRIALISATION DE LA FILIÈRE BOIS NÉCESSITE UNE STANDARDISATION DE LA PRODUCTION, FAVORISANT LA PLANTATION MONOSPÉCIFIQUE: ARBRES D'UNE MÊME ESPÈCE ET DU MÊME ÂGE. C'EST UN MODÈLE À LA BIODIVERSITÉ PROCHE DE ZÉRO, ET DONT LA RÉSISTANCE AUX FACTEURS EXTÉRIEURS (CLIMAT, PARASITES,...) EST SUPER FAIBLE. CE MODÈLE MENACE DE NOMBREUSES FORÊTS.



LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE ET DE NOMBREUX ÉTATS ONT DÉCIDÉ DE FAVORISER LA BIOMASSE COMME ÉNERGIE RENOUVELABLE. DEPUIS, DES CENTRALES À BIOMASSE SE CONSTRUISENT PARTOUT.



DE NOMBREUSES PARCELLES DE FORÊTS MIXTES SONT RASÉES À BLANC POUR ÊTRE RÉDUITES EN PLAQUETTES ET REJOINDRE CES CHAUDIÈRES.

EXTRACTIVISME

LE BOIS EST RENOUVELABLE SUR DES TEMPORALITÉS LONGUES ET NE PEUT SE PLIER À LA VITESSE DE CET EXTRACTIVISME. EN UTILISANT LES FORÊTS COMME DES PUITS SANS FOND DE RESSOURCE INDUSTRIELLE, ON MENACE GRAVEMENT LES POSSIBILITÉS DE RÉGÉNÉRATION NATURELLE DES FORÊTS.

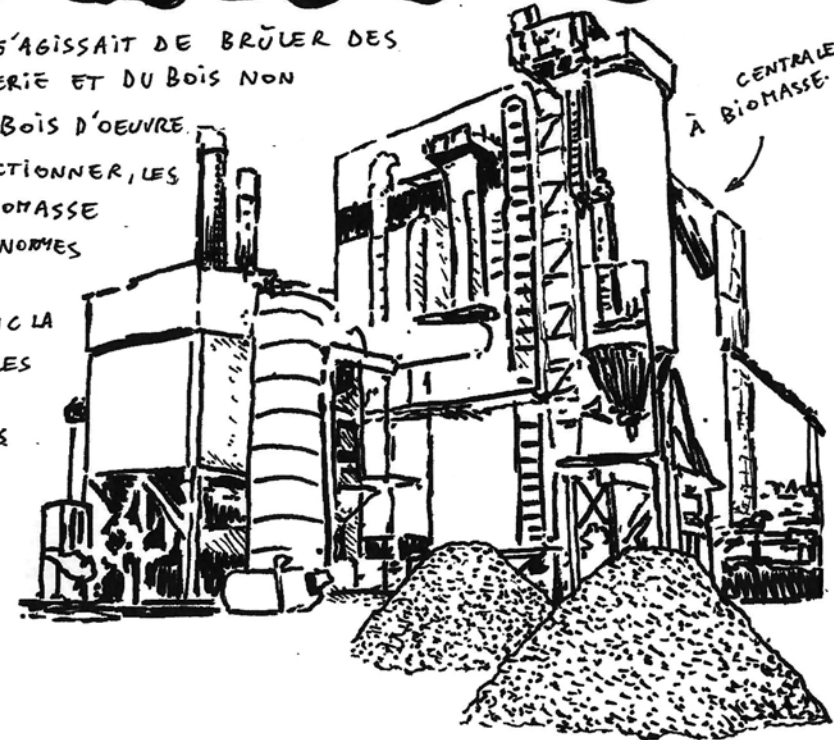
ET COMME LES RESOURCES LOCALES NE SUFFISENT PAS, ON DÉFORESTE AUSSI AU BRÉSIL POUR ALIMENTER NOS CENTRALES.

BOIS ENERGIE

AU DÉPART, IL S'AGISSAIT DE BRÛLER DES DÉCHETS DE SCIÉRIE ET DU BOIS NON VALORISÉ EN BOIS D'OEUVRE.

MAIS POUR FONCTIONNER, LES CENTRALES À BIOMASSE ON BESOIN D'ÉNORMES QUANTITÉS DE MATIÈRE. DONC LA PRESSION SUR LES FORÊTS EST DE PLUS EN PLUS FORTE.

BOIS ENERGIE



BOIS POLLUTION

LES CENTRALES À BIOMASSE SONT PARADOXALEMENT BEAUCOUP PLUS POLLUANTES QUE LES CENTRALES À CHARBON. ELLES ACCENTUENT ENCORE LA PRODUCTION DE CO₂ ET L'ÉMISSION DE PARTICULES FINES. DONC PARTICIPENT ACTIVEMENT À LA DÉGRADATION DU CLIMAT ET DE L'ENVIRONNEMENT.

COMPARATIF DE COMBUSTION

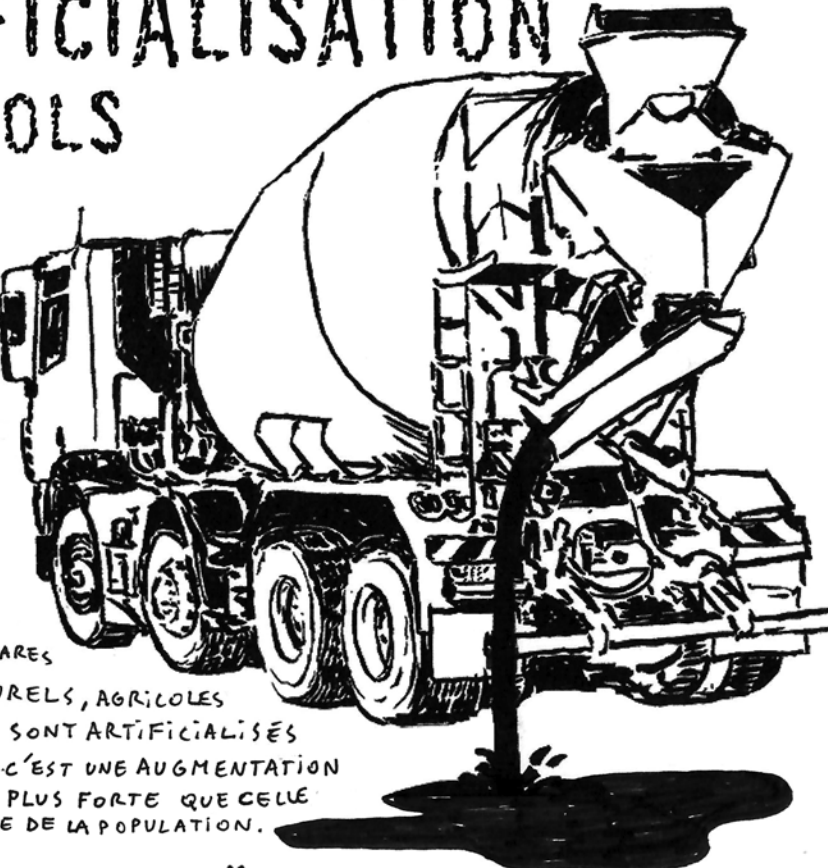
	CHARBON	Bois
CO ₂	94 kg	101 kg
MÉTHANE	1 g	30 g
PARTICULES FINES	1 g	10 g
DIOXINES & FURANES	10 mg	40 mg

QUANTITÉ D'ÉMISSIONS PAR GIGAJOULE.

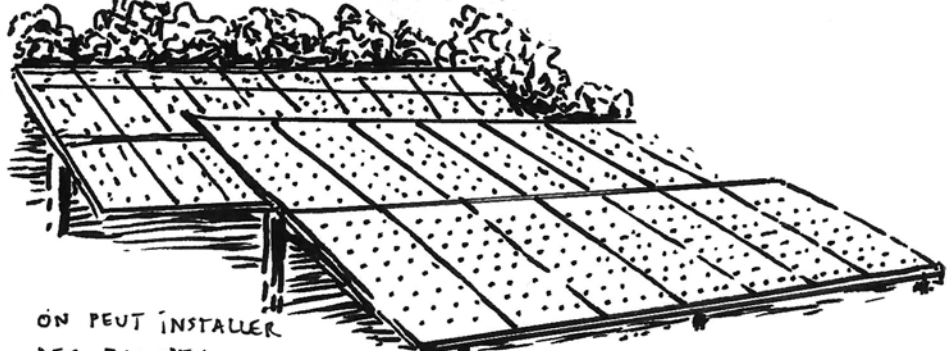
SOURCE: SUR LE FRONT, HUGO CLEMENT, FRANCE 5

ARTIFICIALISATION DES SOLS

MALGRE LA LOI "ZÉRO ARTIFICIALISATION NETTE", LES PROJETS D'URBANISATION SE MULTIPLIENT. SELON L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ, ENTRE 90.000 ET 30.000 HECTARES D'ESPACES NATURELS, AGRICOLES OU FORESTIERS SONT ARTIFICIALISÉS CHAQUE ANNÉE. C'EST UNE AUGMENTATION DE SURFACE 4X PLUS FORTE QUE CELLE DE LA CROISSANCE DE LA POPULATION.



PHOTOVOLTAÏQUE



ON PEUT INSTALLER DES PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES, SUR DES PARKINGS, SUR DES BÂTIMENTS, OU EN ZONE URBANISÉE. MAIS ÇA REVIENT MOINS CHER DE RASER DES FORêTS. À CE JOUR, LES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES MENACENT 3.400 HECTARES EN FRANCE.

COMPENSATIONS CARBONE

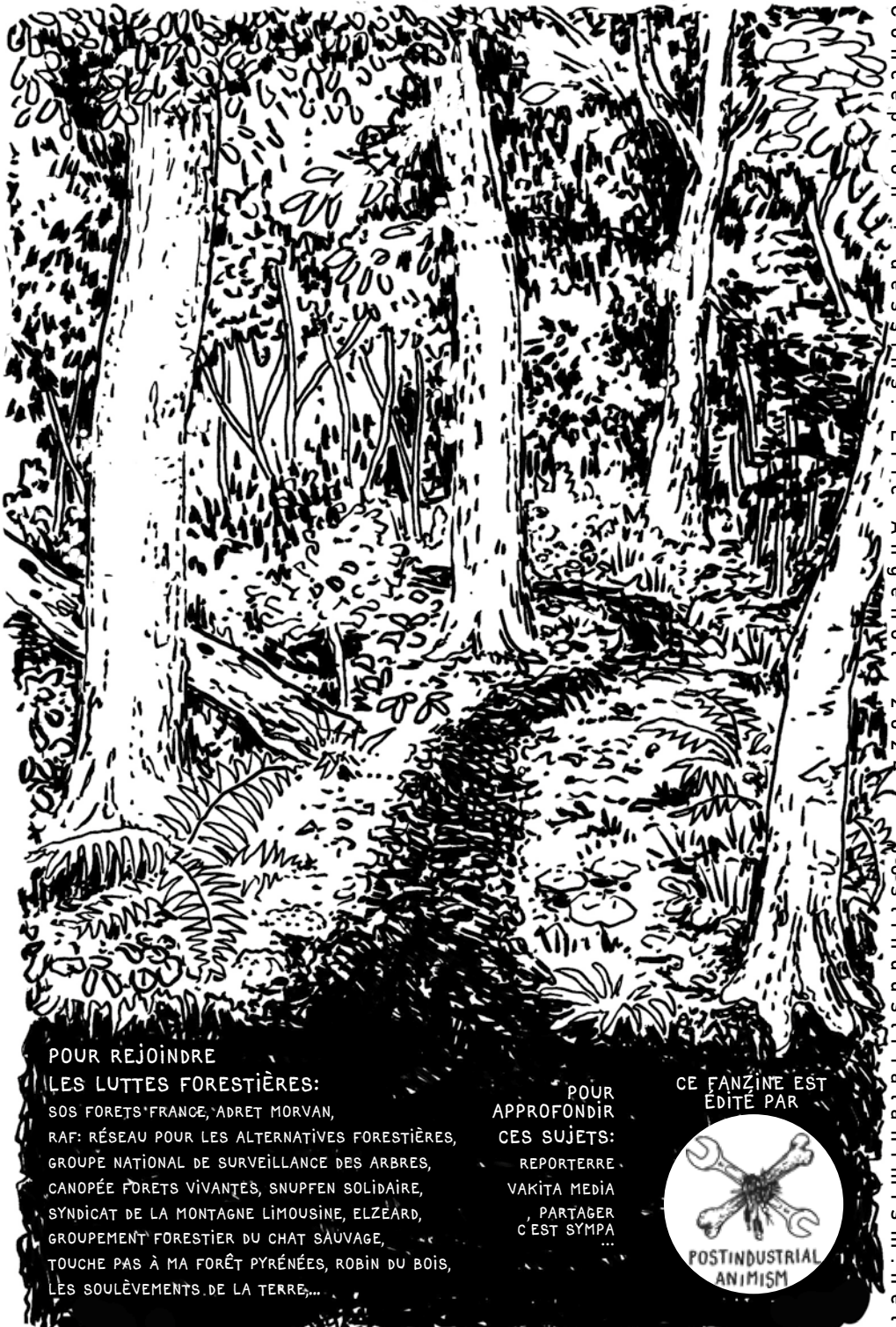
LES COMPENSATIONS CARBONE PERMETTENT AUX ENTREPRISES DE GÉNÉRER DU CO₂ EN "COMPENSANT" CETTE POLLUTION PAR DE L'INVESTISSEMENT DANS DES PROJETS "VERTS" TYPE PLANTATION D'ARBRES.

MAIS

CES COMPENSATIONS NE SUPRIMENT PAS LES CAUSES DE POLLUTION. ELLES PERMETTENT SURTOUT DE POUVOIR CONTINUER SES ACTIVITÉS EN "VERDISSANT" SON IMAGE.



ON POURRAIT CROIRE QUE LA PLANTATION D'ARBRES EST UN ACTE POSITIF, MAIS CERTAINES DES SOCIÉTÉS CHARGÉES DE LA MISE EN ŒUVRE DES COMPENSATIONS CARBONE PRATIQUENT LA COUPE RASE DE FORêTS MIXTES POUR Y PLANTER DES MONOCULTURES DE PIN, DOUGLAS OU PEUPlier. DE CETTE MANIÈRE ELLES PARTICIPENT ACTIVEMENT À LA DESTRUCTION DES MILIEUX FORESTIERS.



POUR REJOINDRE
LES LUTTES FORESTIÈRES:

SOS FORETS FRANCE, ADRET MORVAN,
RAF: RÉSEAU POUR LES ALTERNATIVES FORESTIÈRES,
GROUPE NATIONAL DE SURVEILLANCE DES ARBRES,
CANOPÉE FORÊTS VIVANTES, SNUPFEN SOLIDAIRE,
SYNDICAT DE LA MONTAGNE LIMOUSINE, ELZEARD,
GROUPEMENT FORESTIER DU CHAT SAUVAGE,
TOUCHE PAS À MA FORÊT PYRÉNÉES, ROBIN DU BOIS,
LES SOULÈVEMENTS DE LA TERRE,...

POUR
APPROFONDIR
CES SUJETS:
REPORTERRE
VAKITA MEDIA
PARTAGER
C'EST SYMPA
...

CE FANZINE EST
ÉDITÉ PAR

