



COMMENT LA TRANSITION ENERGETIQUE DETRUIT LE VIVANT

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

FORETS VIVANTES

PRÉSERVER DES FORÊTS VIVANTES EST UNE QUESTION DE SURVIE. NOUS DEVONS TRAVAILLER AVECLE 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 FORETS DE RÉSISTER PLUS EFFICACEMENT AUX CHANGE MENTS CLIMATIQUES. ELLES FAVORISENT LA DIVERSITÉ

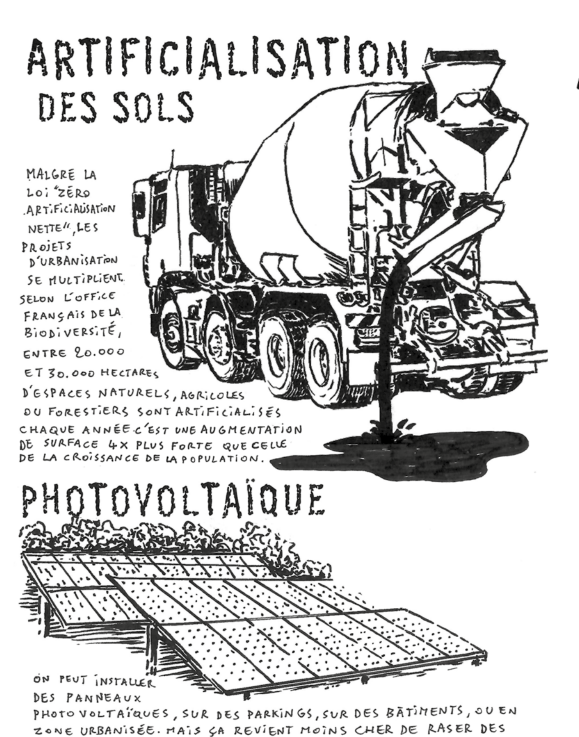
DES ESSENCES, PRATIQUENT LA
RÉGÉNÉRATION NATURELLE, PROTÈGENT
LE SOL DU SOLEIL ET DU TASSEMENT,
MAINTIENNENT LES VIEUX ARBRES,
PLUS RÉSISTANTS AUX SÉCHERESSES,
PRÉSERVENT LE BOIS MORT, MULTIPLIENT
LES ZONES DE PROTECTION INTÉGRALE,...
CES MODES DE GESTION SONT CONNUS.

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

COMPENSATIONS

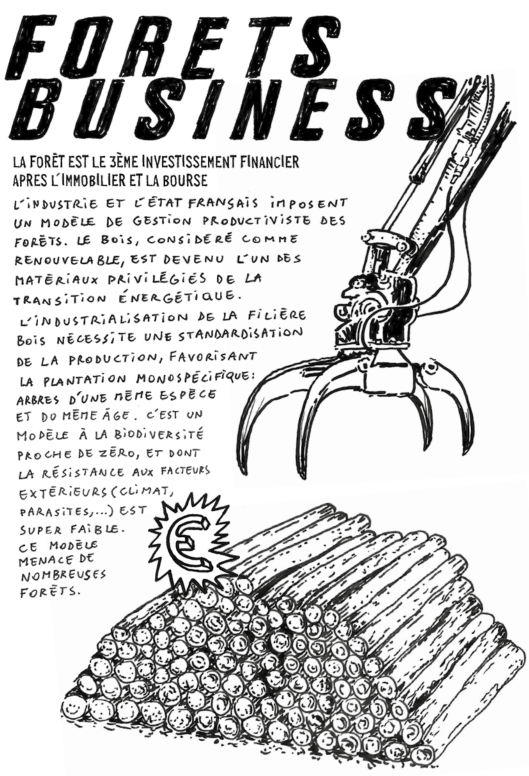


ON POURRAIT CROIRE QUE LA PLANTATION D'ARBRES EST UN ACTE
POSITIF, MAIS CERTAINES DES SOCIÉTÉS CHARGÉES DE LA MISE EN OEUVRE
DES COMPENSATIONS CARBONE PRATIQUENT LA COUPE RASE DE FORÊTS MIXTES
POUR Y PLANTER DES MONO CULTURES DE PIN, DOUGLAS OU PEUPLIER.
DE CETTE MANIÈRE ELLES PARTICIPENT ACTIVEMENT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



FORETS. À CE JOUR, LES INSTALLATIONS PHOTOVOLTA "QUES MENACENT

3.400 HECTARES EN FRANCE.



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



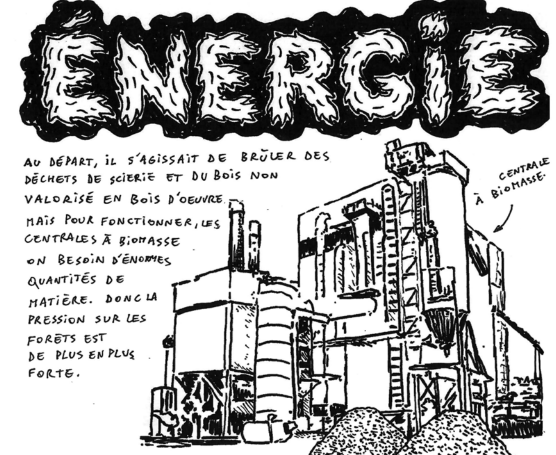


DE NOMBREUSES
PAACELLES DE FORETS
HIXTES SONT
RASEES À BLANC
POUR ETRE REDUITES
EN PLAQUETTES ET
REJOINDRE CES
CHAUDIÈRES.

EXTRACTIVISME

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

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



BOIS POLLUTION

LES CENTRALES À BIOMASSE SONT
PARA DOXALEMENT 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 DEGRADATION
DU CLIMAT ET DE L'ENVIRONNEMENT

COMPARATIF DE

CO11 003			
	CHARBON	Bois	CLEMENT, FRANCE
CO2	94 kg	101 kg	
MÉTHANE	1 6	30 ℃	FRONT.
PARTICUES FINES	1 6	106	SUR LE FRONT, HUGO
JIOXINES LFURANES	10 HG	4 0 MG	OURCE: S
- A -1-6 . /= u*ti*a.t/ C			

PAR GIGAJOULE.