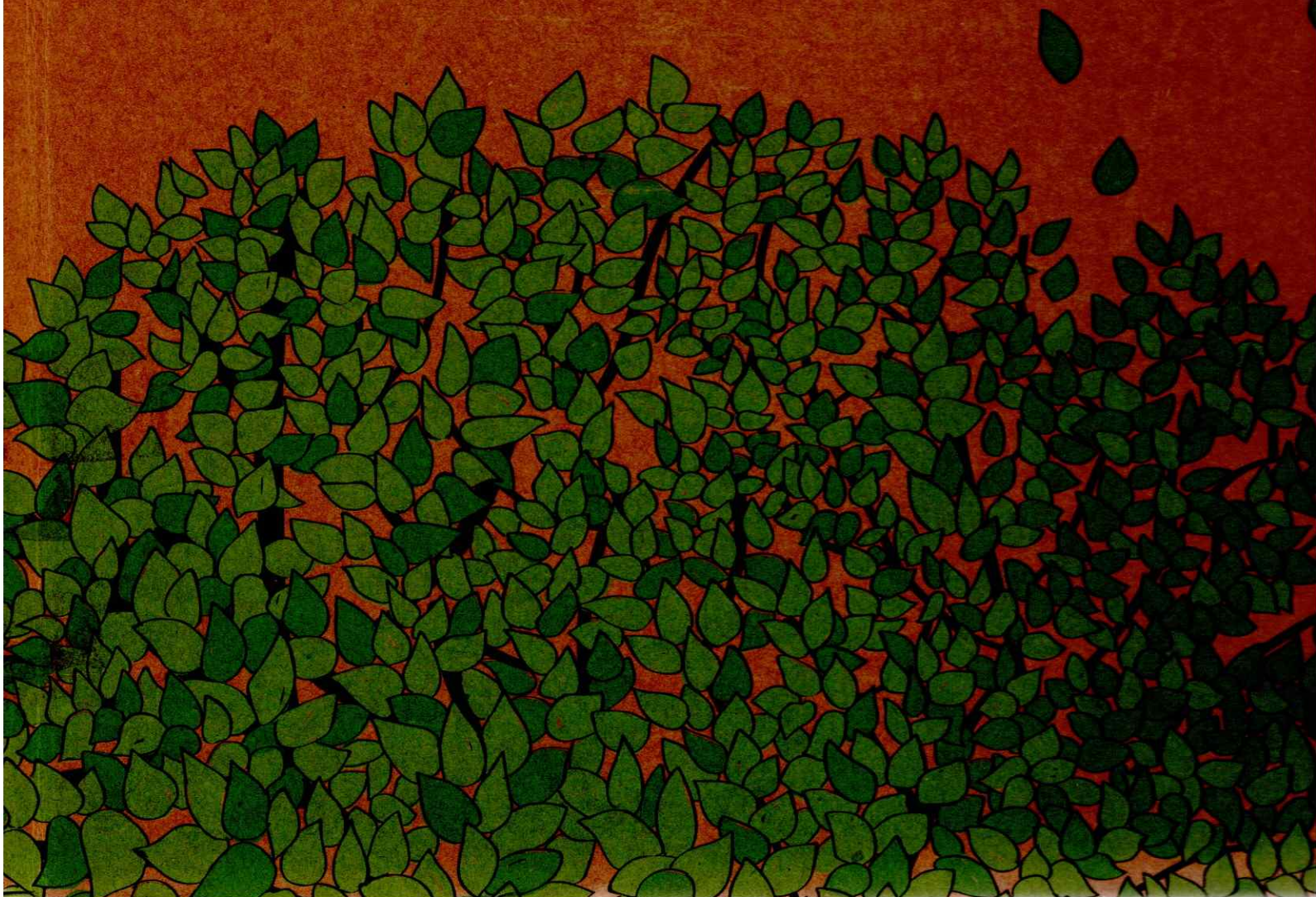


CHRONIQUE
ÉDITIONS

L'ÉCOLOGIE

SI ON EN PARLAIT !



L'ÉCOLOGIE, SI ON EN PARLAIT!

TABLE DES MATIÈRES

6

INTRODUCTION

8

UN JOUR, LES HIRONDELLES NE CHANTERONT PLUS

10

La nature, source de toutes nos émotions

12

La nature en politique à l'époque industrielle

14

Les scientifiques entrent dans le champ politique

16

Le droit des animaux, une corde sensible

18

Une éthique de la nature ? L'exemple des pesticides

22

Saisir l'image du monde!

24

Au chevet de la biodiversité

26

et maintenant

28

MARÉES NOIRES DE CATASTROPHES

30

La pollution au prisme du développement industriel

32

Quand la chimie tue

34

La marée noire, un scandale ?

38

La fin de l'abondance, la fin de la civilisation ?

40

De l'élimination à la réduction : le parcours de la gestion des déchets

42

La pollution, un problème de santé publique

44

et maintenant

46

L'EAU, SOURCE DE L'ÉCOLOGIE

48

L'eau, un problème mondial ?

50

L'eau, bien commun ou service privé ?

54

Les catastrophes socio-écologiques liées à l'eau

56

La prise en charge de l'eau par l'Union européenne

58

L'océan dans la tourmente

60

et maintenant

62

NAISSANCE D'UN PARTI DANS LE MOUVEMENT

64

Le mouvement qui ne voulait pas devenir un parti

66

La médiatisation de l'écologie politique

68

« Verts » le pouvoir, la question de la stratégie politique

72

Qui vote écolo ?

74

La politique mise au vert

76

Europe Écologie-Les Verts : retour vers la sphère écologiste ?

78

et maintenant

80

LE NUAGE NE PASSERA PAS

82

La paix nucléaire à l'ère du risque

84

Un programme nucléaire français sans les Français

86

Popularité et inefficacité, les paradoxes de la lutte antinucléaire

88

Le jour où l'Amérique a tremblé

90

Les lentes retombées des essais nucléaires

92

Quand le cœur explose

96

Le nucléaire vert et ouvert

98

Un scénario pour une transition énergétique

100

Fukushima sous les eaux

102

Le nucléaire en bout de cycle

104

et maintenant

106
LE CLIMAT SE RÉCHAUFFE À RIO

108
« Une seule Terre »
pour appétits infinis
= incompatible

110
Les sommets, de Rio
à Paris, enjeux
politiques et
stratégies
planétaires

114
Des principes à la
mise en pratique

116
Le GIEC a-t-il raison
ou tort ?

118
Catastrophes
annoncées
et populations
déplacées

120
et maintenant

122
QUAND L'ÉTAT S'EN MÊLE

124
Les parcs nationaux,
de la sacralisation
à l'écogestion

126
L'environnement dans les méandres de l'administration

130
Protéger
l'environnement
Punir ? Associer ?
Faire payer ? Inciter ?

132
L'écologie par les
labels

134
Du Grenelle de
l'environnement
à la transition
énergétique

136
et maintenant

138
LA MONDIALISATION ET SES FAUCHEURS

140
Le tracteur dans
les champs, quand
la France change
de visage

142
Le Larzac, carrefour
des luttes

144
La faim dans le
monde, un problème
de production ou
de répartition ?

146
L'heure des grandes
crises sanitaires,
la crise du modèle
agricole ?

148
Biotechniques et marché mondial

152
Transformations
dans le mode de
production agricole

154
Scénario pour une
agriculture durable

156
et maintenant

158
VIVRE MIEUX, CONSOMMER MOINS

160
L'outil, au service
de l'individu ?

162
Comme une utopie ?

164
Le retour du bon sens
dans la construction

166
La ville, reflet de
notre société ?

168
Quand la consommation nous dépasse ...

172
Dans un monde fini,
croissance infinie ?

174
Des communautés
hippies au « culte
du bien-être »

176
et maintenant

178
MOBILISER EN TEMPS DE CRISE

180
L'écologie ouvrière,
ça existe ?

182
Les dépenses inutiles et dangereuses mobilisent les foules!

186
La démocratie
écologique est-elle
possible ?

188
CONCLUSION

190
BIBLIOGRAPHIE

199
CRÉDITS

Cinquante ans déjà que l'écologie occupe le devant de la scène ! Les catastrophes environnementales, l'exploitation des ressources, les menaces pesant sur la biodiversité, les perturbations climatiques ou encore les risques pour la santé humaine des activités industrielles ont poussé un certain nombre de scientifiques, de politiques, de militants d'associatifs, d'ingénieurs et de syndicalistes à réagir.

Devant ce foisonnement de discours et d'initiatives, il n'est pas toujours facile de percevoir la globalité des enjeux qui sont les nôtres. La tentation est grande de ne se soucier que du réchauffement climatique sans égard pour la gestion mondiale de la biodiversité ou de nos ressources en eau, de manger bio sans considération pour la pollution atmosphérique ou la réduction des déchets d'emballage.

Ce livre se propose donc de redécouvrir sous un même volume le noyau dur des problématiques qui font l'écologie. Par une présentation synthétique de ces enjeux, il raconte pourquoi l'écologie est devenue une thématique si centrale dans nos sociétés contemporaines.

Dirigé par Ludovic Bertina



CHRONIQUE
ÉDITIONS

