

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**

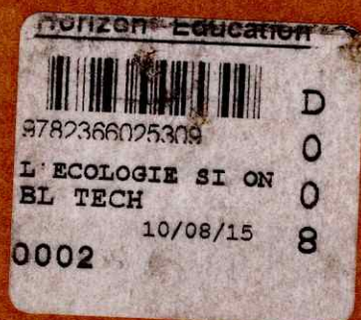
**199**  
**CRÉDITS**

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

