

# TABLE DES MATIÈRES

<i>Introduction. L'énigme des bris de machines</i> .....	11
--	----

## *Première partie*

### LES CHEMINS DE L'INDUSTRIALISATION

<b>CHAPITRE 1 – Bris de machines et mécanisation du coton.</b>	
<b>Angleterre-France (1780-1815)</b> .....	23
Les voies de la mécanisation du coton en Angleterre.....	24
<i>L'« âge des inventions »</i> .....	24
<i>Des jennies aux machines continues : les bris de machines dans le Lancashire</i> ...	26
<i>L'acclimatation de la filature mécanique</i> .....	30
<i>Les premiers pas du tissage mécanique</i> .....	31
Osiose technique et conflits sociaux : l'industrialisation du coton en Normandie.....	33
<i>L'introduction des « mécaniques » textiles en Normandie</i> .....	34
<i>Les bris de machines et les crises de la fin de l'Ancien Régime</i> .....	36
<i>Mécanisation et structure sociale</i> .....	39
Changements techniques et bris de machines dans la France cotonnière.....	42
<i>Bris de machines et surgissement révolutionnaire         en Champagne et dans la Loire</i> .....	42
<i>Paris, centre d'expérimentation technique et « capitale du coton »</i> .....	44
<i>Les premières mécaniques dans la région lilloise</i> .....	47
<i>« Un monceau de cendres et de décombres » :         reconstruction et modernisation à Cholet</i> .....	49
<b>CHAPITRE 2 – Les territoires de la laine et les résistances aux mécaniques (1800-1830)</b> .....	53
La longue résistance ouvrière dans l'industrie lainière anglaise.....	54
<i>Kaufsystem et Verlagsystem : l'organisation du travail         et l'impact du machinisme</i> .....	54
<i>Les premières résistances aux assortiments de filature (1776-1795)</i> .....	57
<i>Les résistances aux machines d'apprêt (1790-1810)</i> .....	59
<i>La révolte luddite dans les comtés lainiers (1812)</i> .....	62

Les tondeurs de Verviers face aux mécaniques .....	63
<i>La « révolution des mécaniques » à Verviers à l'époque française (1800-1815).....</i>	64
<i>Le « mauvais esprit des ouvriers » à l'époque hollandaise (1815-1830).....</i>	67
Une mécanisation pacifique dans le nord de la France .....	71
<i>Les contrastes de la France lainière.....</i>	71
<i>À Sedan .....</i>	73
<i>Plaintes et rumeurs dans la fabrique rémoise en crise .....</i>	74
Les résistances à la « Grande Tondeuse » dans le Midi (1815-1830).....	76
<i>Une mécanisation sans transition : la tondeuse de Collier</i>	
<i>et Poupart de Neufelize.....</i>	76
<i>Le Dauphiné au risque de la technologie (Vienne, 1819).....</i>	77
<i>La mécanisation conflictuelle du Languedoc lainier.....</i>	78
<b>CHAPITRE 3 – L'âge des expérimentations : les ouvriers des métiers</b>	
<b>et le refus des machines (1815-1850) .....</b>	<b>83</b>
Révolution technique de l'imprimerie et résistances des pressiers.....	84
<i>Le travail a cessé d'être immobile .....</i>	84
<i>Un changement technique accepté en Grande-Bretagne?.....</i>	90
<i>La guerre des pressiers contre les « mécaniques » en France (1830-1848) .....</i>	91
Les métiers de la décoration ou la défense du beau	
face au changement technique .....	94
<i>La marqueterie et l'avènement du sciage mécanique .....</i>	94
<i>Les plaintes des ébénistes et des scieurs de long en France.....</i>	98
<i>Les ouvriers en papiers peints.....</i>	100
Les « maîtres des apparences » et les limites du machinisme.....	104
<i>Le scandale des chaussures clouées.....</i>	105
<i>Les femmes victimes de la mécanisation dans la chapellerie .....</i>	108
<i>Les tailleurs d'habits et l'émeute contre Thimonnier.....</i>	111
<b>CHAPITRE 4 – Les bris de machines et la crise du milieu du XIX<sup>e</sup> siècle .....</b>	<b>115</b>
La filature mécanique contestée au milieu du siècle .....	116
<i>L'émeute contre la trieuse de laine à Elbeuf (1846).....</i>	117
<i>Des mule-jennies aux renvideurs self-acting dans les centres lainiers.....</i>	118
<i>La mécanisation à reculons de la filature du lin.....</i>	122
Tisseurs et bonnetiers dans la crise .....	124
<i>Les premiers pas du tissage mécanique en Alsace .....</i>	124
<i>Le refus du tissage mécanique au milieu du XIX<sup>e</sup> siècle .....</i>	126
<i>Les résistances au métier circulaire dans la bonneterie .....</i>	129
La guerre du battage.....	134
<i>L'avènement du battage mécanique en Angleterre</i>	
<i>et la révolte de « Swing » en 1830.....</i>	134
<i>La lente introduction des batteuses mécaniques</i>	
<i>dans l'agriculture française .....</i>	135
<i>L'opposition rurale aux batteuses en France .....</i>	139

*Deuxième partie*  
LA GRAMMAIRE DES RÉSISTANCES OUVRIÈRES

<b>CHAPITRE 5 – Les formes de la mobilisation .....</b>	<b>147</b>
Les structures de la communauté : une sociologie des briseurs de machines..	148
<i>Les victimes de la mécanisation et leurs alliés.....</i>	148
<i>Le proche et le lointain.....</i>	152
<i>Les topoi de la violence des femmes.....</i>	154
Les arts de la résistance .....	159
<i>Pétitions et appels aux autorités .....</i>	160
<i>Émissaires et délégués .....</i>	163
<i>S'associer pour résister.....</i>	165
<i>Anonymat et menaces.....</i>	169
<b>CHAPITRE 6 – Bris de machines et rites de violence .....</b>	<b>173</b>
Les logiques de l'espace émeutier.....	174
<i>Périphérie et barrière.....</i>	174
<i>Les « parlements du peuple » .....</i>	176
<i>Le contrôle de la rue.....</i>	177
Les ressources cachées.....	178
<i>Au nom du droit et de la morale.....</i>	178
<i>Détruire en chantant .....</i>	182
<i>La nationalisation des objets techniques .....</i>	186
<i>Fractures et divisions.....</i>	188
Les outils de la destruction .....	189
<i>Les armes du quotidien .....</i>	190
<i>L'holocauste des machines .....</i>	191
<i>L'eau purificatrice .....</i>	194
<b>CHAPITRE 7 – L'idéologie des résistances .....</b>	<b>197</b>
L'économie politique du bris de machines (1780-1820) .....	197
<i>La « philosophie du luddisme » en Angleterre .....</i>	198
<i>Les doléances de 1789 contre les mécaniques.....</i>	199
<i>Chômage et misère : les effets de la technique .....</i>	201
<i>Bien commun, éthique de la qualité et réglementation.....</i>	204
Contrôle et régulation des « mécaniques » (1820-1850) .....	206
<i>L'arme de la fiscalité en Angleterre .....</i>	206
<i>Les machines, les impôts et les douanes .....</i>	207
<i>Le radicalisme et le langage de la réforme .....</i>	212
L'affranchissement par les machines : vers une technologie démocratique? .....	213
<i>La presse ouvrière et la condamnation des bris de machines (1830-1848).....</i>	213
<i>L'idéal associationniste ou comment domestiquer les machines .....</i>	216
<i>Imaginer un usage moral des machines.....</i>	219

*Troisième partie*  
LE SPECTRE DES BRIS DE MACHINES

<b>CHAPITRE 8 – Face aux bris de machines : violences ouvrières et politiques patronales.....</b>	227
« La terreur qu’inspirent les ouvriers » .....	228
<i>Le peuple fragile des Lumières.....</i>	228
<i>Une autre « grande peur » ?.....</i>	230
<i>Une béquille de l’argumentaire patronal.....</i>	233
Une mécanisation négociée .....	236
<i>Le coût des destructions .....</i>	236
<i>Des freins provisoires .....</i>	239
<i>Des négociations au quotidien .....</i>	243
<i>Des encouragements aux bris de machines ?.....</i>	246
<b>CHAPITRE 9 – Ordre et conciliation : l’État et la répression .....</b>	249
Empêcher les bris de machines : les stratégies du maintien de l’ordre.....	249
<i>Prévenir l’émeute, escorter les machines .....</i>	250
<i>Les voies de la conciliation.....</i>	253
<i>Restaurer l’ordre : les acteurs de la répression.....</i>	255
Punir les bris de machines : la répression judiciaire .....	259
<i>La dureté des condamnations en Angleterre .....</i>	259
<i>Les variations des rigueurs de la loi en France.....</i>	261
<i>La brèche révolutionnaire (1830 et 1848) .....</i>	264
<i>Le théâtre de la justice.....</i>	266
L’ambivalence des élites : de la défense de l’ordre communautaire à la défense de l’ordre mécanique .....	268
<i>Des notables compréhensifs?.....</i>	269
<i>Secourir les ouvriers, acclimater les mécaniques.....</i>	272
<i>Les relais de l’État mécanicien .....</i>	274
<b>CHAPITRE 10 – Des bris de machines à la « question des machines » : le répertoire des interprétations.....</b>	277
Échos et contre échos : les imaginaires politiques du bris de machines.....	278
<i>L’écho du luddisme.....</i>	278
<i>L’outrage des typographes.....</i>	281
Les réponses industrialistes ou l’obscurantisme des bris de machines.....	284
<i>La résolution de la « question des machines » en Angleterre .....</i>	285
<i>L’industrialisme de Jean-Baptiste Say.....</i>	286
<i>La lutte contre les préjugés populaires .....</i>	288

« Une sorte de protestantisme » : les bris de machines comme symptôme des dysfonctionnements industriels.....	289
<i>La critique torie</i> .....	290
<i>Critiques de l'industrie et découverte du paupérisme sur le continent</i> .....	291
Les socialistes ou l'inanité des bris de machines.....	296
<i>Radicaux et socialistes anglais</i> .....	296
<i>L'imaginaire utopique des techniques</i> .....	298
<i>La préhistoire du mouvement ouvrier</i> .....	302
<b>CHAPITRE 11 – Les voies de l'acculturation : naissance de la pédagogie des machines</b> .....	307
Les racines de la pédagogie industrielle.....	307
<i>L'État pédagogue à l'époque révolutionnaire</i> .....	307
<i>L'importation de la pédagogie anglaise des machines</i> .....	309
<i>L'invention des cours pour les ouvriers</i> .....	313
Le gouvernement des esprits et la science des machines (1830-1848) ..	315
<i>La matrice de 1830 : démontrer l'inanité des bris de machines</i> .....	315
<i>Les prophètes romantiques et la propagande des machines</i> .....	319
<i>Pédagogie et action patronale</i> .....	323
Acculturation et contrôle social : enseigner le respect des machines après 1848 .....	325
<i>Des « manuels à l'usage des classes ouvrières »</i> .....	325
<i>Les apôtres du progrès technique sous le Second Empire</i> .....	328
<i>Le mythe de l'inventeur héroïque</i> .....	330
<i>Conclusion. Les bris de machines ou le passé d'une désillusion</i> .....	335
Sources.....	341
Indications bibliographiques.....	351
Table des documents.....	355
Index.....	357