



Regards croisés entre Occident et Asie sur le développement responsable, La chimie à l'épreuve de la sagesse

Minh-Thu Dinh-Audouin et Olivier Dubigeon, Edition l'Harmattan, Les Implies

Sommaire

Introduction	29
Chapitre 1 : Croiser les regards de deux mondes « aux antipodes »	35
1. Occident/Asie : deux cultures opposées ?	38
2. Retour à l'Antiquité chinoise : pénétrer la pensée asiatique.....	41
2.1. Taoïsme et harmonie entre l'homme et la nature	43
2.2. Pensée confucéenne et harmonie des hommes en société.....	47
2.3. Bouddhisme et sagesse méditative pour un travail sur soi.....	48
3. Les deux facettes du scientifique	52
4. Concilier deux facettes pour une science soutenable ?.....	63
5. Rencontre de regards : quand science et sagesse asiatiques convergent	68
Chapitre 2 : Entrée dans le regard du chimiste	75
1. Une unité dans la diversité ?	78
1.1. Développement de l'être humain et représentations du monde. De l'UN à deux, trois, puis une infinité	78
1.2. La chimie à travers des yeux d'enfant	84
1.3. Étendre le champ de conscience par l'expérience	91
1.4. Représenter, mesurer et comprendre.....	96
1.5. Réflexion dans le temps présent et émergence de concepts ...	102
1.6. Montée vers la théorie.....	105
2. Épouser le monde.....	108
2.1. L'art de prendre soin et de vivre dans l'esprit et le corps.....	108
2.2. Maîtrise du risque : la chimie force au doute conscient et à la responsabilisation	122
2.3. Transmettre le savoir-faire.....	125
3. Les graines intérieures du développement soutenable	127
Chapitre 3 : Au cœur du monde : vers une sagesse de la chimie ?	135
1. La chimie descend de la montagne.....	137
2. Vers une nature ultime de la chimie ?	144
2.1. De la relation se crée la science.....	144
2.2. Livre des Transformations/science des transformations et alchimie.....	147
3. Un catalyseur des transformations dans le monde.....	158
4. Une science ouverte aux dialogues interdisciplinaires	163
5. Des acteurs dans un monde interdépendant.....	168
6. Science, conscience, responsabilité et éthique	173

7. Quelles clés pour un développement responsable ?	182
---	-----

Chapitre 4 : La sagesse dans le monde socio-économique moderne 199

1. Vers le développement soutenable des industries chimiques.....	202
1.1. Rétablir un souffle dans le monde économique et industriel..	202
1.2. Redonner un sens, une « éthique du soin » et un esprit collaboratif.....	203
1.3. Le nouveau cadre de référence ISO 26000.....	204
2. Accompagner l'entreprise vers un développement responsable.....	217
2.1. Repenser le développement ?.....	217
2.2. Une autre vision de la « valeur sociétale »	219
2.3. Sustainway et le souffle des sagesse asiatiques.....	221
2.4. Une vision étendue : multiculturelle, systémique et attentive .	226
2.5. Connecter le ciel et la terre	227
2.6. Une mobilisation entière.....	228
2.7. Une aventure humaine	229
2.8. Un chemin parsemé d'embûches.....	235
2.9. Un regard renouvelé, de nouvelles portes s'ouvrent	237
3. Tisser des chemins pour le partage.....	239
3.1. Quand un fossé se creuse	240
3.2. Se reconnecter à la terre.....	244
3.3. Parler d'humain à humain.....	247
3.4. Travailler et nourrir la terre.	250
3.5. Nourrir la réciprocité : tisser un champ de partage fécond.....	255

Chapitre 5 : Une transition pour renouveler le regard 259

1. Penser et pratiquer la chimie avec sagesse ?.....	262
2. Traverser une crise : un radeau pour joindre les deux rives	266
3. De la terre nourrie à la plante : connexion et ouverture au monde...	273

Épilogue : Ouverture au monde, un voyage intérieur et extérieur275

Bibliographie.....	277
---------------------------	------------