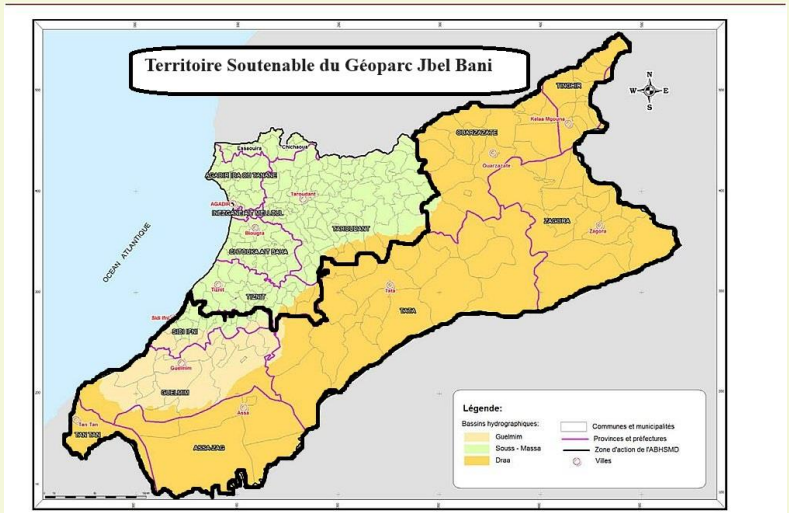


**TRANSITION DURABLE :
UNE PROBLEMATIQUE
ECOSOCIETALE MONDIALE
PARTAGEE ENTRE
OBSOLESCENCE ET DISRUPTION
pour l'Association Marocaine
de Développement du Géoparc
Jbel Bani.
Une Problématique éco sociétale
territoriale**



**« Colloque international Sous le thème »
TRANSITION DURABLE DES ORGANISATIONS ET COMMUNAUTÉS :
ENJEUX ET PERSPECTIVES
E.N.C.G AGADIR Le 06-07 décembre 2023**

Face à ce vieux monde, les mondes Asiatiques et Musulmans, mais aussi des pays, la Chine, Inde, continents tels l'Afrique aspire à leurs tours, de se donner le droit de revendiquer ces places qu'ils estiment devoir leur revenir



Equilibres et Dettes → Pauvreté , Faim et Santé → Exodes et Migrations



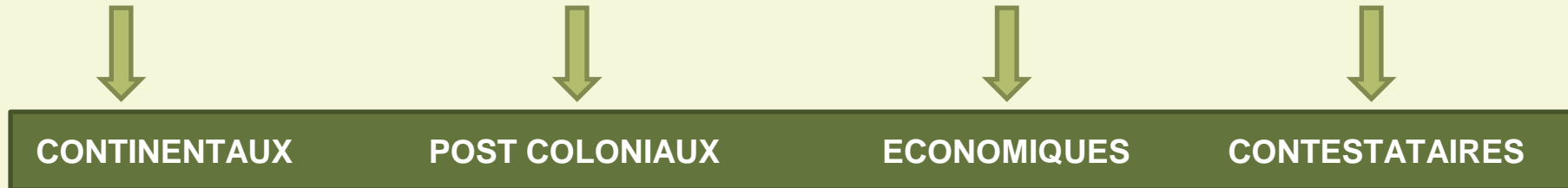
FACE A CE NOUVEAU MONDE ! QUELLE TRANSITION DURABLE ?

**NOUS LA POSITIONNONS POUR NOTRE PART
ENTRE OBSOLESCENCE ET DISRUPTION**

Le XXIème siècle aura hérité d'un monde en plein déséquilibre, laissant dans un oubli systématique, la considération du poids de ces mondes et continents jusqu'alors oubliés



NOUVEAUX MONDES – NOUVEAUX BLOCS



DES INFLUENCES JUDEO CHRETIENNES AURONT IMPOSÉ LEURS REGLES

QUELQUES DEFINITIONS POUR ÊTRE EN PHASES !

QU'EST CE QUE L'OBSOLESCENCE ?

La définissons comme situation ne pouvant plus, à force d'adaptations, répondre aux besoins ou aux réponses qui s'imposent !



QU'EST CE LA DISRUPTION ?

La définissons comme situation qui permet de renouveler complètement les règles afin de pouvoir répondre aux besoins du moment !

*EXEMPLES DE L'APRES SEISME ?
*DU TOURISME DE DEMAIN ?

Nous considérons que tout projet de durabilité territoriale consistera à assurer l'emploi éco sociétal et la croissance !

❖ Pour toutes formes de développements qui ne pourront se faire que par un rééquilibrage partagé EN DISRUPTION *avec des moyens de gouvernances, de décisions, d'ajustements révisés !

❖ Par des attentions, en formations, et réelle considération de l'inter culturalité à considérer entre décisions verticales et régionales,

❖ En concevant les investissements humains culturels patrimoniaux matériels et immatériels aux mêmes titres que ceux industriels !

❖ En rééquilibrant pour ce qui nous concerne , les besoins en créations d'emplois territoriaux pour répondre aux besoins futurs de ceux qui seront nécessaires à l'industrialisation des territoires !

1. Répartition géographique
Carte de la région d'Alnif (sud marocain) montrant la localisation du Géoparc du Jbel Bani et les sites de découverte des trilobites.

2. Carte géologique de la région d'Alnif (sud marocain)
Carte géologique montrant les différentes unités géologiques de la région d'Alnif.

3. Répartition des trilobites pendant le Dévoien moyen (380 Ma)
Carte mondiale montrant la répartition des trilobites pendant le Dévoien moyen.

4. Les grands traits morphologiques d'un Trilobite
Schéma montrant les trois parties principales d'un trilobite : le cephalon, le thorax et le pygidium.

5. Description morphologique de l'espèce
Description morphologique de l'espèce *Strophodonta* avec des illustrations et des photographies de spécimens.

6. Anatomie des trilobites
Schéma montrant l'anatomie interne d'un trilobite, notamment le système digestif et le système circulatoire.

7. Trilobites vivants
Photographie d'un trilobite vivant dans son habitat naturel.

8. Trilobites fossiles
Photographie d'un trilobite fossile préservé dans une roche.

9. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

10. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

11. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

12. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

13. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

14. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

15. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

16. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

17. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

18. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

19. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

20. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

21. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

22. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

23. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

24. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

25. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

26. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

27. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

28. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

29. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

30. Trilobites en relief
Photographie d'un trilobite en relief sur une roche.

***Le Territoire Soutenable du GÉOPARC DU JBEL BANANI (TSGJB), géré par l'AMDGJB que je préside confirme les convictions de vouloir reconsidérer, par de nouvelles définitions intégrées, les aménagements des territoires, par une considération des nécessités en inclusions et en durabilité des populations pour ces restructurations.**

***En définissant des affectations budgétaires prenant en compte les mises à niveaux et formations des populations, et formations des jeunes à ces tâches !**

***en tant qu'acteurs choisis in situ, initialement formés à la Médiation territoriale pour réussir: *des réaménagements structurants de ces territoires soutenable soumis à la modernisation !**

GEOPARC

gtp

GEOPARC JBEL BANANI A.M.D.G.J.B

gilo

JBEL BANANI

POUR CONSTRUIRE LES TERRITOIRES VERNACULAIRES DE DEMAIN !



Des territoires qui ont subi de plein fouet par déclinaisons les conséquences de la mondialisation



Des populations en phase avec leur géologie, leur géographie, leur histoire



Des populations en quête de choix tournées vers l'exode:
*face aux stress hydriques et Changements climatiques

Des territoires pour lesquels aucune solution de substitution n'aura été proposée, alors que les solutions existent

*avec le minier, les énergies renouvelables, les terres rares,

* définissant ainsi les rendre encore dépendants,

** du système économique centralisé,

** hors toutes possibilités de rééquilibrages inter régionaux !

LE MONDE OCCIDENTAL A IMPOSE SES REGLES

Le monde a ainsi été entraîné ! Certains diront malgré lui !

D'autres diront par intérêts et fiabilités de développements « par l'économique, puis par le financier ». Il s'avèrera qu'il se sera ainsi enfermé dans cette spirale socio-économique non partagée dans des courses aux rentabilités, oubliant ainsi l'humain, les notions culturelles et patrimoniales et les règles morales qui jusqu'alors étaient considérées pour être le bien dans le meilleur équilibre général !

Ce monde se sera enfermé dans cette forme « **d'obsolescence régulatrice des obstacles ainsi rencontrés** » adaptant au fur et à mesure les solutions réparatrices, de croissance par des organisations unipolaires, **ne considérant que le général, concevant mais oubliant les racines qui fondaient les divers groupes, cela tout en ayant conscience de ces dichotomies pour les décisions prises**, mais cherchant de plus en plus à définir à coup sûr l'intérêt primordial du capital et de ses rentabilités et produits pour un monde se définissant réparateur par la croissance.

CETTE ATTITUDE DE DÉVELOPPEMENT AURA ÉTÉ MARQUÉE DEPUIS LES XVIII ET XIXÈME SIÈCLES

Par l'obsolescence qui aura toujours opté pour des besoins d'équilibres du développement mondial se préparant à la révolution industrielle,

*en reconnaissant ces problématiques et en s'attachant à créer certaines organisations « dites mondiales » pour, comme le définit Léonard

Laborde

***« considérer des traités internationaux multilatéraux fonctionnant aux
moyens de conférences périodiques et de bureaux internationaux en vue
de créer « un monde nouveau » de coopérations technocratiques » !**

DES REGLES FONDEES PAR LE MONDE OCCIDENTAL



POUR LA CREATION EUROPEENNE

POUR L'ORGANISATION DE TRAVAIL

POUR LES COMMUNICATIONS



Cela , au XIXème siècle, pour Les premières organisations internationales européennes, à vocations techniques !
Elles reflétaient déjà « un projet politique lié à l'universalisme et au régionalisme européen, judéo chrétien », ainsi qu'une vision prononcée du « futur impérialisme colonial à venir ! »

DES REGLES APRES LA 1^{ère} et 2^{ème} GUERRES MONDIALES

A VOCATIONS POLITIQUES

A VOCATIONS ECONOMIQUES

A VOCATIONS SECURITAIRES

Il n'existait aucune enceinte pour mener des négociations commerciales mondiales ni aucune procédure juridique pour régler les différends avant la Seconde Guerre mondiale.

Après la guerre, la communauté mondiale des nations commerçantes dû négocier des règles commerciales, qui sont maintenant administrées par

l'Organisation Mondiale du Commerce (OMC).

Suivirent sans pouvoir ici toute les citer les accords mondiaux sur la sécurité et sureté, les organisations militaires, celles rattachées aux nouvelles formes de développements, du changement climatique, de la gestion de l'eau, de la pauvreté, de la faim, de la santé, pour lesquelles il est fort facile de démontrer les difficultés à trouver des accords communs lorsque des conventions sont arrêtées, les difficultés à les appliquer et/ou à les résoudre compte tenu des influences démarquées des organisations mondiales telle l'ONU, et celle de partenaires et/ou d'alliés tel que l'OTAN,

laissant en cela bon nombre de pays à l'écart de l'aspect décisionnel mondial face aux diverses situations liées à l'après 2ème Guerre Mondiale, la Décolonisation, Crises de la Guerre froide avec le Bloc de l'Union des Républiques Socialistes Soviétiques (URSS), Mouvement des non-alignés, crises pétrolières etc. !

DU FAIT DES INACTIONS – NAISSENT LES REACTIONS APPARAISSENT « LES BRICS ET SOUVERAINISMES »

Refusant de continuer d'accepter ces impositions unilatérales

le bloc des BRICS, avec 5 pays décident en disruption de rompre avec ces règles, définissant en cela que
tout retard dans ces exécutions tendront à prolonger

l'usage de procédures obsolètes, devenues et reconnues obsolètes

5

En 1990



>40

En 2023



- MULTIPLICATIONS DE NOUVEAUX CONFLITS



- REMISE EN CAUSE ORDRE MONDIAL- DEDOLLARISATION
MIGRATIONS



- S'EXPRIME UN BESOIN D'UN NOUVEAU PARADIGME

Il en résulte, un besoin « de décision en disruption » Considérant des ruptures

« UN BESOIN DE TRANSITION DURABLE »

Permettant de reprogrammer globalement les cartes qui régissent cet ordre mondial actuellement établi et pour beaucoup remis en cause.



Un karst désigne tous les reliefs calcaires formés par l'érosion de roches dures et solubles qui contiennent des carbonates (généralement du calcaire) et des sulfures (notamment du gypse) dans une certaine mesure et en surface de relief géomorphologique caractérisé par des formes d'origine karstique. Le karst est une formation géologique qui se développe dans les zones où les roches sont solubles. Il est caractérisé par des reliefs calcaires, des grottes, des stalactites, des stalagmites, des puits, des sources, des rivières souterraines, etc.

1. Situation géographique du géoparc du Jbel Bani-Tata-Draa

2. Géologie

3. Relief

4. Vue aérienne de la série schisto-calcaire

5. Structure monoclinale de la formation schisto-calcaire du Cambréen inférieur, affectée par quatre familles de diaclases

6. Vue panoramique 1 de la série schisto-calcaire

7. Géologie

8. Géologie

9. Géologie

10. Géologie

11. Géologie

12. Géologie

13. Géologie

14. Géologie

15. Géologie

16. Géologie

17. Géologie

18. Géologie

19. Géologie

20. Géologie

21. Géologie

22. Géologie

23. Géologie

24. Géologie

25. Géologie

26. Géologie

27. Géologie

28. Géologie

29. Géologie

30. Géologie

31. Géologie

32. Géologie

33. Géologie

34. Géologie

35. Géologie

36. Géologie

37. Géologie

38. Géologie

39. Géologie

40. Géologie

41. Géologie

42. Géologie

43. Géologie

44. Géologie

45. Géologie

46. Géologie

47. Géologie

48. Géologie

49. Géologie

50. Géologie

51. Géologie

52. Géologie

53. Géologie

54. Géologie

55. Géologie

56. Géologie

57. Géologie

58. Géologie

59. Géologie

60. Géologie

61. Géologie

62. Géologie

63. Géologie

64. Géologie

65. Géologie

66. Géologie

67. Géologie

68. Géologie

69. Géologie

70. Géologie

71. Géologie

72. Géologie

73. Géologie

74. Géologie

75. Géologie

76. Géologie

77. Géologie

78. Géologie

79. Géologie

80. Géologie

81. Géologie

82. Géologie

83. Géologie

84. Géologie

85. Géologie

86. Géologie

87. Géologie

88. Géologie

89. Géologie

90. Géologie

91. Géologie

92. Géologie

93. Géologie

94. Géologie

95. Géologie

96. Géologie

97. Géologie

98. Géologie

99. Géologie

100. Géologie

101. Géologie

102. Géologie

103. Géologie

104. Géologie

105. Géologie

106. Géologie

107. Géologie

108. Géologie

109. Géologie

110. Géologie

111. Géologie

112. Géologie

113. Géologie

114. Géologie

115. Géologie

116. Géologie

117. Géologie

118. Géologie

119. Géologie

120. Géologie

121. Géologie

122. Géologie

123. Géologie

124. Géologie

125. Géologie

126. Géologie

127. Géologie

128. Géologie

129. Géologie

130. Géologie

131. Géologie

132. Géologie

133. Géologie

134. Géologie

135. Géologie

136. Géologie

137. Géologie

138. Géologie

139. Géologie

140. Géologie

141. Géologie

142. Géologie

143. Géologie

144. Géologie

145. Géologie

146. Géologie

147. Géologie

148. Géologie

149. Géologie

150. Géologie

151. Géologie

152. Géologie

153. Géologie

154. Géologie

155. Géologie

156. Géologie

157. Géologie

158. Géologie

159. Géologie

160. Géologie

161. Géologie

162. Géologie

163. Géologie

164. Géologie

165. Géologie

166. Géologie

167. Géologie

168. Géologie

169. Géologie

170. Géologie

171. Géologie

172. Géologie

173. Géologie

174. Géologie

175. Géologie

176. Géologie

177. Géologie

178. Géologie

179. Géologie

180. Géologie

181. Géologie

182. Géologie

183. Géologie

184. Géologie

185. Géologie

186. Géologie

187. Géologie

188. Géologie

189. Géologie

190. Géologie

191. Géologie

192. Géologie

193. Géologie

194. Géologie

195. Géologie

196. Géologie

197. Géologie

198. Géologie

199. Géologie

200. Géologie

201. Géologie

202. Géologie

203. Géologie

204. Géologie

205. Géologie

206. Géologie

207. Géologie

208. Géologie

209. Géologie

210. Géologie

211. Géologie

212. Géologie

213. Géologie

214. Géologie

215. Géologie

216. Géologie

217. Géologie

218. Géologie

219. Géologie

220. Géologie

221. Géologie

222. Géologie

223. Géologie

224. Géologie

225. Géologie

226. Géologie

227. Géologie

228. Géologie

229. Géologie

230. Géologie

231. Géologie

232. Géologie

233. Géologie

234. Géologie

235. Géologie

236. Géologie

237. Géologie

238. Géologie

239. Géologie

240. Géologie

241. Géologie

242. Géologie

243. Géologie

244. Géologie

245. Géologie

246. Géologie

247. Géologie

248. Géologie

249. Géologie

250. Géologie

251. Géologie

252. Géologie

253. Géologie

254. Géologie

255. Géologie

256. Géologie

257. Géologie

258. Géologie

259. Géologie

260. Géologie

261. Géologie

262. Géologie

263. Géologie

264. Géologie

265. Géologie

266. Géologie

267. Géologie

268. Géologie

269. Géologie

270. Géologie

271. Géologie

272. Géologie

273. Géologie

274. Géologie

275. Géologie

276. Géologie

277. Géologie

278. Géologie

279. Géologie

280. Géologie

281. Géologie

282. Géologie

283. Géologie

284. Géologie

285. Géologie

286. Géologie

287. Géologie

288. Géologie

289. Géologie

290. Géologie

291. Géologie

292. Géologie

293. Géologie

294. Géologie

295. Géologie

296. Géologie

297. Géologie

298. Géologie

299. Géologie

300. Géologie

301. Géologie

302. Géologie

303. Géologie

304. Géologie

305. Géologie

306. Géologie

307. Géologie

308. Géologie

309. Géologie

310. Géologie

311. Géologie

312. Géologie

313. Géologie

314. Géologie

315. Géologie

316. Géologie

317. Géologie

318. Géologie

319. Géologie

320. Géologie

321. Géologie

322. Géologie

323. Géologie

324. Géologie

325. Géologie

326. Géologie

327. Géologie

328. Géologie

329. Géologie

330. Géologie

331. Géologie

332. Géologie

333. Géologie

334. Géologie

335. Géologie

336. Géologie

337. Géologie

338. Géologie

339. Géologie

340. Géologie

341. Géologie

342. Géologie

343. Géologie

344. Géologie

345. Géologie

346. Géologie

347. Géologie

348. Géologie

349. Géologie

350. Géologie

351. Géologie

352. Géologie

353. Géologie

354. Géologie

355. Géologie

356. Géologie

357. Géologie

358. Géologie

359. Géologie

360. Géologie

361. Géologie

362. Géologie

363. Géologie

364. Géologie

365. Géologie

366. Géologie

367. Géologie

368. Géologie

369. Géologie

370. Géologie

371. Géologie

372. Géologie

373. Géologie

374. Géologie

375. Géologie

376. Géologie

377. Géologie

378. Géologie

379. Géologie

380. Géologie

381. Géologie

382. Géologie

383. Géologie

384. Géologie

385. Géologie

386. Géologie

387. Géologie

388. Géologie

389. Géologie

390. Géologie

391. Géologie

392. Géologie

393. Géologie

394. Géologie

395. Géologie

396. Géologie

397. Géologie

398. Géologie

399. Géologie

400. Géologie

401. Géologie

402. Géologie

403. Géologie

404. Géologie

405. Géologie

406. Géologie

407. Géologie

408. Géologie

409. Géologie

410. Géologie

411. Géologie

412. Géologie

413. Géologie

414. Géologie

415. Géologie

416. Géologie

417. Géologie

418. Géologie

419. Géologie

420. Géologie

421. Géologie

422. Géologie

423. Géologie

424. Géologie

425. Géologie

426. Géologie

427. Géologie

428. Géologie

429. Géologie

430. Géologie

431. Géologie

432. Géologie

433. Géologie

434. Géologie

435. Géologie

436. Géologie

437. Géologie

438. Géologie

439. Géologie

440. Géologie

441. Géologie

442. Géologie

443. Géologie

444. Géologie

445. Géologie

446. Géologie

447. Géologie

448. Géologie

449. Géologie

450. Géologie

451. Géologie

452. Géologie

453. Géologie

454. Géologie

455. Géologie

456. Géologie

457. Géologie

458. Géologie

459. Géologie

460. Géologie

461. Géologie

462. Géologie

463. Géologie

464. Géologie

465. Géologie

466. Géologie

467. Géologie

468. Géologie

469. Géologie

470. Géologie

471. Géologie

472. Géologie

473. Géologie

474. Géologie

475. Géologie

476. Géologie

477. Géologie

478. Géologie

479. Géologie

480. Géologie

481. Géologie

482. Géologie

483. Géologie

484. Géologie

485. Géologie

486. Géologie

487. Géologie

488. Géologie

489. Géologie

490. Géologie

491. Géologie

492. Géologie

493. Géologie

494. Géologie

495. Géologie

496. Géologie

497. Géologie

498. Géologie

499. Géologie

500. Géologie

GEOPARC

globe

JBEL BANI

A.M.D.G.J.B

UN BESOIN DE TRANSITION DURABLE TERRITORIALE AVEC DE NOUVELLES REGLES D' AMENAGEMENT DU TERRITOIRE INCLUSIVES S'IMPOSENT

Il s'agit en cela, de définir ce nouvel esprit de rupture en politique mondiale pour enfin considérer les incidences sur ces pays post coloniaux qui auront été cadrée dans des systèmes qui les auront certes portés, mais pour lesquels, à force de crises subites et mal vécues, par des résolutions internationales mal traitées ou non tenues,

***définissent vouloir assumer leurs souverainetés, pays qui, forts de leurs propres expériences confirmées, désirant se démarquer de ces contraintes non partagées !**

TEL EST LE CAS POUR LE MAROC AVEC SES SUCCÈS AVÉRÉS

Sécuritaires

Plans Auto-Aviation

Tanger MED I-II-III

Energies renouvelables

DES BESOINS D'EXPRESSIONS SOUVERAINISMES POUR CONFIRMER SES PROPRES SUCCES

**A CES FINS L'AMDGJB POUR LE TERRITORIAL
OPTE POUR DES BESOINS EN MEDIATIONS**

Par une autonomie d'actions en tant que et avec



Association Marocaine



Auto-Financements



Projets Pilotes



Cellule NTIC

CRÉANT POUR ATTRACTION ET IMAGE DES OUTILS TERRITORIAUX



Voie Royale des Oasis



Sites Géo Eco Touristiques



R.T.D.R.G.J.B



C.A.C.G.J.B

CRÉANT DES OUTILS HORIZONTAUX DE COMMUNICATIONS



Trois Portails

Réseaux sociaux

Co production Films/TV

Alexa Amazon Google

**Un Blog personnalisé sur
la Durabilité Géo Agro
Éco Touristique**

**AU MÊME TITRE QUE POUR CETTE PUBLICATION AVEC
38 PUBLICATIONS POUR LE PROGRAMME 2015-2023**

L'AMDG JB POUR CELA S'EST POSITIONNÉE EN TANT QUE PÔLE DE COMPETITIVITE

POUR CONSIDERER LES CAPACITES DE DEVELOPPEMENTS D'UN TERRITOIRE TROP LONGTEMPS OUBLIÉ



Développements Intégrés

Développement Inclusifs

Charte Géo Touristique

Charte Éthique

A la recherche d'ambassadeurs parmi les « enseignants chercheurs universitaires, Etudiants, géologues, ingénieurs, architectes » avons pu faire valoir pour la période 2015-2023 aux seins d'AG associatives, de Forum, Séminaire, Symposiums, Congrès, Webinaires, nationaux comme internationaux pour des sujets en rapports avec le Cas du Géoparc Jbel Bani – Sud Maroc,

CELA POUR LE NATIONAL COMME POUR L'INTERNATIONAL



LE NATIONAL

Avec les Universités, ENCG, Hautes Ecoles, Institutions Marrakech, Agadir, Rabat, Errachidia, Tata, Kenitra, Ouarzazate, Tan Tan, Guelmim, Agadir, Dakhla, Laâyoune, Casablanca, Bouizarkan,

L'INTERNATIONAL

avec Paris 1 – Sorbonne I
Dakar Abidjan, Genève, Annecy, Milan,
Paris tourisme
Professeur en Master « Métiers du Patrimoine »

L'AMDGJB PROMeut LA VALORISATION DU TERRITOIRE SOUTENABLE

FORUMS

SYMPOSIUMS

SÉMINAIRES

CONGRÈS

WEBINAIRES PROF

* Présentation cas du Géoparc Jbel Bani * Sociologie Pragmatique * Jeunes et Politiques managériales * **TOURISME**
Aménagement du Territoire * Tourisme et Interdisciplinarité * Labellisation UNESCO * Patrimoine et Territoire * Tourisme et
Entrepreneuriat * Tourisme - Territoire - Assises Nationales * Place Branding et Place Making * Marketing Touristique en 2017 et
en 2018 * Attractivité Territoriale * Image et marque destination touristique * Tourisme Design et Ingénierie * Tourisme et
Innovation * Tourisme Territorial et Géoparc * Capital Humain et Tourisme territorial * Prés Géoparc M'Goun et Géoparc
Jbel Bani.
* Quelles stratégies touristiques * Tourisme Durable Durabilité Touristique * Tourisme Durable et Solidaire * Tourisme Durable
et Responsable * Promotion Solar-Ution de UMI Meknès à UM6P pour Dubaï Octobre 2021
* Quelles stratégies Tourisme * Dimension Environnementale Entrepreneuriat * Nouvelle vision touristique Territoriale *
Tourisme Durable et Durabilité Touristique * Souverainisme Marocain pour Coopération Sud Sud * Conférence Journée
Mondiale tourisme (2021 et 2022) * Des médiateurs pour les Changements climatiques * Changements climatiques - Santé et IA
* Transition Durable --Organisations Communautés!

RECONNAISSANCES PAR HCP, CESE, CRIs, CNT, FNIH, CRTs, CGEM

POUR DEFENDRE SES CONVICTIONS EN TERRITOIRES SOUTENABLES

L'AMDGJB S'IMPLIQUE EN QUALITES D'ADMINISTRATEURS



A.I.O.D.D



F.A.C.E



Présid Durabilité Tourist



AMHYD - CGEM

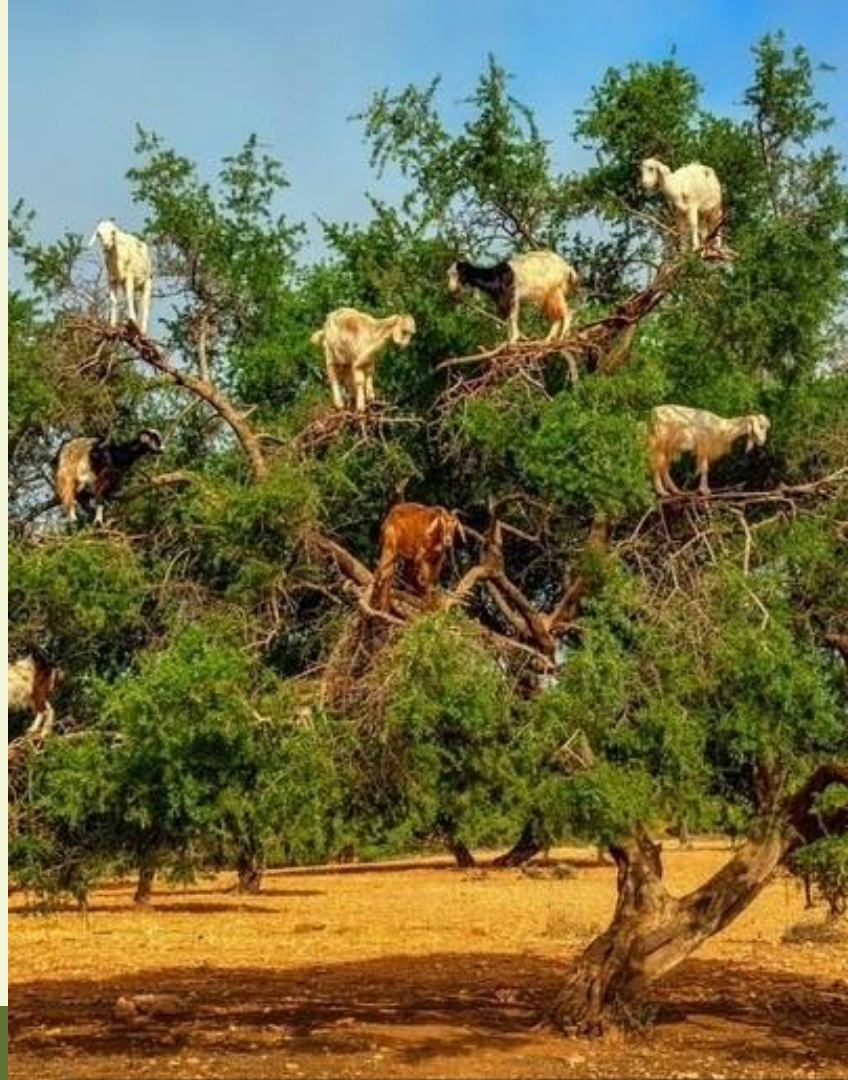
POUR CONFORTER SES CONVICTIONS DE TERRITOIRE SOUTENABLE, EST AGISSANT EN

- *Co encadrant des stagiaires Allemands sur problématiques de l'eau (Projet Ibn ZOHR),
- *Co encadrant des Stagiaires UMI - Etudiants 2ème année Master DDT/UMI (Stages de 2 mois),
- *Co encadrant des Stages Université Libre Belgique - Etudiants 2ème année Master Parcs Régionaux,
- *Co encadrant des Stages Fin Etude ENCGA - Etudiants 2é année Master Marketing Territorial,
- *Avec des co encadrements Techniques de doctorant(e)s pour TSGJB (Tourisme – agro-éco-tourisme – éco sociétal,
- *Avec soutiens aux JCI (Jeunes Chambres Internationales) (Rabat- Casablanca- Ouarzazate –Agadir – Tata),
- *Prenant la présidence de l'Incubateur Jeune Promoteur **«Rêves aux Réalités» Tata (Sélections sur 50 projets),**
- *En s'impliquant en tant que Consultant International - Maison Méditerranéenne Climat - Tanger,
- *En s'impliquant en tant que Consultant International - AMADEUS – Rabat « Le Maroc - Exportateur d'Energie »
- *En s'impliquant en tant que Consultant International - Projet implantation d'un Géoparc au Sénégal,
- *En s'impliquant en tant que Consultant International - Projet IFE KFW (2019)
- *En s'impliquant en tant que Consultant International - Emission télévision ABIDJAN Perspectives du Tourisme Africain
- *En s'impliquant en tant que Consultant International pour le Label ATES Tourisme solidaire et équitable !
- *En s'impliquant en tant que Conseiller Exécutif du Projet HERA CITY Maroc

Considérant possible pour les Territoires Soutenables Marocains qu'une Durabilité réfléchie et intégrée, puisse devenir « l'Al Madina Al Fadila » ou « l'Eldorado » pour ce monde rural pour tenir compte des adaptations et réussites pour y accéder !

LES ENGAGEMENTS DE L'AMDGJB

Déterminant les compétences empathiques qui s'avèrent être des agents de coordinations sociales indispensables « au vivre-ensemble et à l'action collective » qui permettront aux acteurs sociaux de mieux saisir les états affectifs d'authenticité et d'identité liés au territoire soutenable



NOS CONVICTIONS EN CONCLUSIONS



HORS DE TOUTE PENSÉE POLITIQUE, LE TSGB SE POSITIONNE PAR RAPPORT À UN ÉTAT DES LIEUX EFFECTIF DES TERRITOIRES MAROCAINS, DU FAIT D'UNE EXPÉRIENCE COLLECTIVE

- *de ses administrateurs résultant de 48 années de pratiques entrepreneuriales,**
- *de ses permanents issus du territoire et parfaitement convaincus,**
- *d'expériences décisionnelles en associations nationales régionales et locales,**
- *en qualités d'experts en développements géo agro éco tourisme,**
- *cela face à la dichotomie entre l'urbain et le rural qui impacte ces territoires**
- *pour définir les constats des réalités des emplois de substitutions possibles pour ces régions,**
- pour peu que des actions rapides soient négociées et mises en œuvre, hors tout Greenwashing,**
- *par des actions de médiateurs formés aux transmissions en inter culturalités entre les données verticales, horizontales et celles du terrain, choisis IN SITU.**

LA JEUNESSE DE CES TERRITOIRES, AGUERRIE AUX TECHNIQUES DU NUMÉRIQUE ET DES RÉSEAUX DEVENANT LES ACTEURS PERFORMANTS DE LA TRANSMISSION EN CAPACITÉS DE DÉVELOPPEMENTS POUR CES POPULATIONS, ET SOCIÉTÉ CIVILE DE CES TERRITOIRES

NOS CONVICTIONS EN CONCLUSIONS

***Parce que le Maroc de ce fait a besoin d'envisager ses structures de développements aux niveaux régionaux afin de pouvoir répondre à une consolidation d'inter dépendance économique supportable par une régionalisation avancée confirmée, et effective par les formations régionales adaptées, ne pouvant plus considérer de la mettre en place sans interprétation identitaire, culturelle et patrimoniale rurale marocaine,**

***déterminant que le Maroc ne pourra forger ses propres formes de développements intégrées à ses capacités économiques, financières, culturelles et humaines universelles que par des Territoires Soutenables affirmés, capables de pouvoir répondre à ses volontés de souverainismes avérées, permettant de pouvoir vivre, par tous temps et toutes crises les traditions et cultures vernaculaires, les considérant comme les acquis n'ayant plus à avoir à les subir car étant forces de propositions volontaires préparées à ces changements !**

***ET POUR CONCLUSION, définissant l'urgence à croire en ces considérations d'une « Transition Durable située entre Obsolescence et Disruption » entre choix et obligations,**

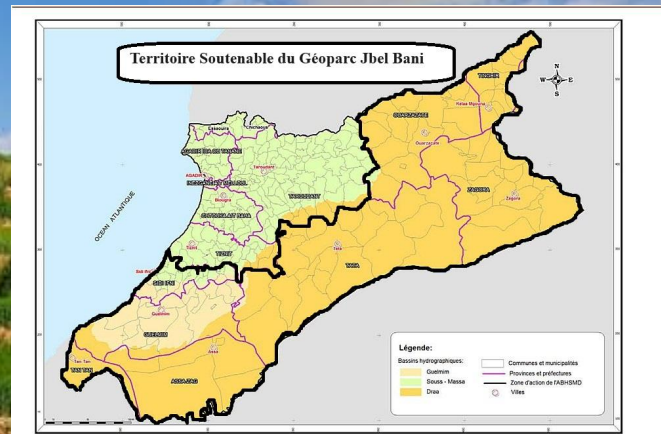
***DU FAIT QUE MALHEUREUSEMENT,**

***DE NOUVELLES CRISES SONT ET RESTENT À LA PORTE DE L'IMMÉDIAT !**

MERCI DE VOTRE ATTENTION

المدرسة الوطنية للتجارة والتسيير - أكادير
+ⵏⵉⵏⵉ ⵜⴰⵎⴰⵔⵉⵜ ⵏ ⵓⵎⵎⵉⵔ ⵏ ⵓⵎⵎⵉⵔ ⵏ ⵓⵎⵎⵉⵔ - ⵓⵎⵎⵉⵔ ⵏ ⵓⵎⵎⵉⵔ.
ÉCOLE NATIONALE DE COMMERCE ET DE GESTION - AGADIR

LAREFA
Laboratoire de recherche en entrepreneuriat, Finance et Audit



TRANSITION DURABLE DES ORGANISATIONS ET COMMUNAUTES

« ENJEUX ET PERSPECTIVES »

AMDGB – TSGJB

PATRICK SIMON Email : simon.patrick9340@gmail.com GSM : [+212.661.61.01.70](tel:+212.661.61.01.70)