



TROIS QUESTIONS À...

PASCAL PEREZ

Économiste, spécialiste du développement local

« Les collectivités ne réalisent pas les enjeux du *cloud computing* »

→ En quoi l'« informatique dans les nuages », le *cloud computing*, va-t-il bouleverser aussi les territoires ?

PASCAL PEREZ - L'informatique dans les nuages est une lame de fond dans l'économie publique et modifie les activités de services : des plus simples, d'ordre administratif, aux plus complexes, comme les déplacements et la consommation, ou aux plus savantes, comme la médecine, l'éducation et la justice. La conséquence est que le travail va se relocaliser où on ne l'attend pas et que les grandes villes chères n'ont pas forcément les meilleurs atouts. De nombreux emplois vont être supprimés ou relocalisés vers des territoires qui créent des avantages concurrentiels.

→ Les collectivités locales ont-elles saisi les enjeux ?

Si elles continuent à mener des initiatives coûteuses et désordonnées sans un objectif de développement économique, les emplois tertiaires détruits ne seront pas remplacés. On aura ici un réseau très haut débit mais pas d'usages nouveaux, et ailleurs ce sera le contraire. Il existe pourtant dans les collectivités quelques pion-

niers de systèmes informatiques, des infrastructures, du développement économique et des nouveaux usages numériques. S'ils travaillent ensemble, les bassins de vie seront attractifs et concurrentiels. Demain, les territoires gagnants seront ceux qui adoptent maintenant des applications de travail à distance, notamment pour faciliter les échanges locaux.

→ Que doivent faire les collectivités locales ?

Les collectivités ne réalisent pas les enjeux du *cloud computing* et leur priorité devrait déjà être de mutualiser l'informatique. Le retour sur investissement est très rapide. Quelques structures d'appui à l'informatique existent et ont des résultats exemplaires. Il est paradoxal que les initiatives locales les plus efficaces soient souvent incomprises. Mais le principal obstacle à la réduction des 100 000 systèmes informatiques locaux à 1 000 ou à 100 n'est pas technique, il est humain : 20 000 informaticiens alors qu'on peut faire beaucoup mieux avec beaucoup moins. La reconversion des informaticiens des collectivités locales est à lancer. ▼

PROPOS RECUEILLIS PAR J.-P. G.