

Comme promis, voici le retour de notre café citoyen du 22 février au café de la Cloche.

QUESTIONS POSEES :



- Est-ce que les énergies renouvelables peuvent remplacer les énergies fossiles ? Si oui, dans combien de temps ?
- Quels sont les premiers résultats sur le bâtiment Confluence, construit avec comme objectif d'économiser l'énergie ?
- Question : Est-ce que la production d'énergie participative comme les centrales photovoltaïques villageoises peut être un moyen de faire évoluer le mix énergétique ?
- La robotique sociale inclut elle des cabines de consultation médicale à distance (télémédecine) ?
- Que deviendra le cerveau de l'humain si les technos font les choses à sa place ?
- Comment palier / réduire la fracture technologique ?
- Quelles technologies sont prévues pour lutter contre la précarité énergétique ?
- Quelles sont les limites à l'intelligence artificielle ?
- Quid de la réorganisation de la chaîne métier et de la réaffectation des ressources économisées ? Le sujet est toujours évacué alors qu'il devrait accompagner la pré-instrumentation de nos villes !

Nous apporterons et diffuserons les réponses à ces différentes questions.

REMARQUES FORMULEES :

- Le programme Linky d'EDF laisse penser que c'est déjà une première avancée vers les bâtiments connectés et intelligents si cela permet de mieux prévoir les dépenses énergétiques !
- Sur le sujet des nouvelles technologies, faire la distinction et traiter distinctement les environnements Pro / Familial / Personnel
- Une remarque qui confirme qu'effectivement, l'économie d'énergie et la protection de l'environnement sont une démarche collective concernant tous le monde (Colibri)
- Risques de personnes réticentes par rapport aux informations captées par les collectivités, les fournisseurs d'énergie, ...

RESULTAT DE LA REPARTITION DES PETITES CARTES :

		
J'ai une carte unique et détectable sans contact pour : stationner, prendre le métro, prendre Théo, aller au musée, ...	95%	5%
Vous êtes guidés automatiquement vers la place de stationnement la plus proche de votre lieu de rendez-vous	95%	5%
Mon logement est autonome pour gérer l'énergie dépensée, en phase avec notre crédit environnement	89%	11%
Ma maman est très âgée. Elle utilise son robot personnel pour ramasser ce qu'elle fait tomber ou pour lui apporter ses médicaments.	84%	16%
Toutes les voitures s'arrêtent au feu orange et au STOP automatiquement	84%	16%
Après mon agression la liste des suspects a été calculée en analysant les personnes passées dans la rue.	68%	32%
Le centre ville est interdit aux voitures, remplacées par des véhicules autonomes publics	68%	32%
Une surveillance continue dans le métro permet d'identifier les comportements suspects (caméra et exploitation par IA)	68%	32%
J'ai un accident, l'ambulancier me filme quelques secondes : il reçoit un diagnostic automatique.	63%	37%
A l'hôpital, un robot humanoïde porte les personnes invalides du lit au fauteuil.	63%	37%
Mes services publics sont remplacés par un site internet expert gratuit avec « assistant intelligent ».	58%	42%
La métropole utilise l'IA pour analyser les attentes de ses administrés et choisir les scénarios qui conviennent au plus grand nombre	53%	47%

Merci encore pour votre présence et votre participation. N'hésitez pas nous suivre sur <https://lsplarem.com>

Et nous vous donnons d'ores et déjà rendez-vous le 15 mars pour notre prochain café citoyen. Le thème sera « La souffrance au travail » : Y participer / S'inscrire :

Facebook : <https://www.facebook.com/events/2004120489908980/>

Ou

Site en marche <https://en-marche.fr/evenements/2018-03-15-cafe-debat-citoyens-la-souffrance-au-travail?uid=71b6f51b-00cc-4e3a-a5ef-b5aac7c6590>

Amicalement ;