



**Les I.U.T de la ville d'Ivry sur Seine
à la rescousse de la santé humaine
avec la
CRETATION D'UN LABORATOIRE.**

Aménagement de la ville.

MUNICIPALES 2014 IVRY SUR SEINE

!!! DERNIER NUMERO !!!

EDITORIAL

Ivry est une ville dont le potentiel économique et social n'a pas été exploité et apprécié à sa juste valeur. En effet, le potentiel humain et technologique sont en réalité illimités dans notre commune. Nous possédons des ressources, et un viviers qui n'est pas exploité à sa juste valeur, lequel se meurt faute d'intérêts des politiques.

Par exemple, les entrepôts d'Ivry laissés à l'abandon, représentent un avenir pour le développement de l'Intelligence Artificielle qui hélas, ne semble pas intéresser les élus tant au niveau national que local, et c'est regrettable. A Ivry, avec un peu d'argent seulement et beaucoup de travail et d'encouragement, nous avons certainement et j'en suis convaincu la possibilité d'obtenir des résultats très concrets avec des avancées directement exploitables pour la médecine, les transports et la construction. Ce qui pour l'emploi est tout à fait inespéré.

Au niveau des infrastructures de notre ville, tout reste à faire, qu'il s'agisse de l'amélioration du réseau routier qui est défectueux comme des transports qui manquent de fréquences de passages plus réguliers en dépit des efforts fournis par le STIF.

En matière d'insécurité, rien n'a été entrepris. Celle-ci ne fait que s'installer et se modifier en permanence. Les élus nationaux et locaux n'ont semble t-il pas encore trouver de solution. Alors qu'elles existent depuis toujours mais qu'elles ont été supprimées, il s'agissait du plein emploi, lequel n'a rien d'utopique, mais constitue une réalité tangible avec la formation continue.

Par définition, le passé ouvrier de la ville est en permanence transmutable et se régénère de lui-même, l'environnement est propice à l'industrie de masse et à la recherche scientifique.

SOMMAIRE

-Vers un allongement illimité de la durée de la vie

- L'immortalité humaine est-elle à notre portée?
- Comment allons-nous faire?

-Le retard de l'intelligence artificielle

-Création d'un laboratoire de recherche à Ivry sur Seine

- Le laboratoire
- Chirurgie
- Contre le cancer, l'infarctus et Alzheimer
- Extrait condensé du magazine Science et Vie décembre 2012 N° 1143

-Aménagement de la ville

- Les navettes
- Police municipale

Vers un allongement illimité de la durée de la vie:

- Le retard de l'intelligence artificielle**
- Création d'un laboratoire**

Il n'est pas sacrilège de parler d'immortalité humaine en raison des progrès des sciences et de l'ingénierie robotique. Tout ou presque se trouve à notre portée, il ne manque plus qu'une volonté politique forte pour y parvenir.

Il n'y a pas que Google qui se lance dans le trans-humanisme via son immense parc informatique constitué de serveurs répartis sur toute la surface du globe, Ivry sur seine peut le faire aussi en faisant alliance si cela est nécessaire avec les plus grandes universités américaines et mondiales sans oublier les entreprises françaises du biomédical afin de faire progresser la médecine le plus rapidement possible.

Bien entendu les ambitions seront infiniment plus modestes, mais toucheront quelques petits secteurs de la médecine tels que la cardiologie et les maladies des vaisseaux sanguins. Ce qui permettra à terme, après résultats positifs, de pouvoir contribuer très grandement à l'allongement de la durée de la vie humaine.

Dans le programme électoral pour 2014 figure un élément très important qui a un rapport direct avec la santé humaine: l'immortalité humaine dont on parle de plus en plus dans la presse spécialisée, avec des explications rationnelles et parfaitement scientifique qui donnent de l'espoir.

En ce qui concerne la médecine humaine, nous avons tout le potentiel possible et imaginable à Ivry sur Seine pour la faire progresser, alimentée par divers secteurs de recherche lié à l'intelligence artificielle, à un allongement permanent de la durée de la vie de l'espèce humaine. Pour cela plusieurs disciplines scientifiques et de l'ingénierie informatique peuvent se greffer afin de pouvoir faire progresser la médecine de façon si spectaculaires que les retombées en seront presque immédiates.

L'immortalité humaine est elle à notre portée?

La réponse est oui. Jamais nous n'avons été aussi proche de cette possibilité. Tant au niveau de la pharmacopée que de la chirurgie ainsi que de la génétique. Cela fait une bonne dizaine d'années que la presse scientifique en parle de façon positive. En effet, les apports des progrès informatiques ont permis de réaliser bien des exploits tant au niveau de la construction, de l'aéronautique que de la médecine. Donc, tous les espoirs sont permis puisque nous n'en sommes qu'aux tous débuts de l'épopée de l'intelligence artificielle.

Comment allons-nous faire?

En maintenant dans un premier temps un taux et un niveau d'hygiène tous azimuts satisfaisant. En effet, ce qui a permis à l'espèce humaine de vivre plus longtemps, ce n'est pas seulement grâce aux progrès de la médecine mais bien aux progrès de l'hygiène, qu'elle soit citadine, rurale, corporelle ou de l'habitat grâce notamment à l'invention de l'eau de Javel. Nous allons poursuivre les méthodes d'autrefois de façon draconienne.

- En créant un laboratoire destiné à permettre la réalisation de ce projet ambitieux.
- En privilégiant l'Intelligence Artificielle, que nous allons voir ci dessous.**

Le retard de l'intelligence artificielle:

L'intelligence artificielle demeure que l'on veuille ou non, le parent pauvre de la recherche scientifique. Nos politiciens actuels et ceux du passé, n'ont pas été capables d'anticiper les réalités d'aujourd'hui, qui demandent sans cesse plus d'informations, plus de solutions et surtout d'efficacité et de rapidité, avec si possible, de la pertinence.

La **médecine**, la **chirurgie**, le **bâtiment**, l'**aérospatiale** demandent sans cesse de nouveaux matériaux plus résistants, plus flexibles et plus légers. Tout serait allé nettement plus vite si nos politiciens étaient de véritables managers avec une culture scientifique même infime, ce qui n'est pas le cas hélas et nous nous retrouvons avec des retards technologiques de plus en plus difficiles à combler ce qui constituent une véritable honte pour notre civilisation occidentale qui est en train de se faire dépasser par des pays du tiers monde tels que le Brésil, la Chine, la Corée et bientôt le continent africain, qui vont si cela continue, nous damer le pion et faire de nous des primitifs incapables de nous relever face aux nouveaux défis technologiques dont nous aurions dû être les leaders naturels.

La Gazette de Xavier Jaffré aux ivryens n°8

L'intelligence Artificielle, qui pourrait devenir à terme l'équivalent du cerveau humain mais en beaucoup plus performant et puissant, serait capable de soigner toutes les maladies existantes y compris et surtout le **SIDA**, le syndrome immuno déficitaire acquis que les chercheurs de l'institut Pasteur sont parvenus à isoler entre 1983 et 1984, mais sans être hélas parvenu à le détruire dans le corps humain, ou tout du moins, à l'endormir définitivement puisqu'il s'agit d'un rétro virus.

Nos politiciens ne sont pas des ingénieurs, mais pour la plupart des juristes ou des diplômés de **l'ENA**. Par définition, leur culture ne leur permet pas de saisir l'importance de certains faits incontournables qui exigent de réelles compétences soit dans le technique, soit dans le cognitif quand ce ne sont pas les deux à la fois.

A bien y regarder, la classe politique cumule des retards épouvantables et les français ne sont pas conscients de ce fait, continuant de vénérer des partis politiques du passé sans vision pour l'avenir, à part faire des économies sur tout alors que l'État tout puissant à le pouvoir de s'affranchir du pouvoir des banques et de déverser une économie d'abondance prodigue, extravagante et généreuse pour tout le monde par l'intermédiaire des fonctionnaires lesquels deviennent par nature et par essence des consommateurs massifs d'électro ménager et d'automobiles.

Le pouvoir industriel vient de la force de consommation des fonctionnaires qui sert à la fois de moteur et de courroie de transmission à la consommation. Une consommation éclairée et intelligente, ayant son rythme, un rythme naturel et non artificiel imposé par les marchés boursiers assoiffés d'argent qui poussent les chefs d'État à pousser eux-mêmes leurs compatriotes à consommer n'importe quoi à toute vitesse de la même manière que l'on gave les oies pour récolter le foie gras.

La société est malade, la **France** est malade et si l'industrie automobile va mal, cela est dû aux charges sociales trop lourdes qu'il faut impérativement alléger, à UDTF nous savons cela depuis toujours et c'est que nous appliquerons pour faire revenir l'emploi industriel en France et nous affranchir définitivement des banquiers et des financiers des marchés boursiers que nous ferons incarcérer lorsque nous parviendrons au pouvoir.

L'intelligence **Artificielle**, va nous permettre de nous affranchir des limites que nous avons en ce moment au niveau technologique et médical. Plus les **ordinateurs** deviennent puissants, plus nous sommes capables de prouesses dans le génie civil sous toutes ses formes.

Le pont de l'île de Ré a été construit grâce aux progrès des ordinateurs qui ont permit de faire des simulations pour tester sa résistance aux vents, aux tempêtes, aux marées, voire aux séismes avant même sa construction et donc de le rendre parfait.

L'immortalité humaine, via la génétique, ne pourra s'accomplir que grâce à des simulations effectuées par ordinateur pour le calcul des micro nutriments et des réparations à effectuer par les nano robots afin que les cellules se renouvellent en permanence, couplée avec l'utilisation des cellules souches qui peuvent se transformer en n'importe quel organe ou cellule nerveuses, la matière primordiale du corps humain qui existe même chez les cadavres. Il suffirait seulement de pouvoir réactiver cela et finalement le tour sera certainement jouer. La solution n'est pas loin. Elle est toute proche. Nous avons besoin de moyens technologies et surtout financiers, et à UDTF, nous sommes capables de le faire d'un simple claquement de doigt.

Il va clairement de soi que l'Intelligence Artificielle va permettre de décupler le travail des chercheurs et nous permettre d'économiser des décennies de travail acharné, et donc de considérablement raccourcir les délais et d'explorer le plus rapidement possible avec une efficacité jamais atteinte, toutes les pistes possibles qui amèneront un jour à la possibilité absolue de maintenir un être humain en vie à perpétuité.

Il est évident que l'immortalité humaine est un objectif humain et technologique noble et louable, un peu comme la firme Coca Cola dont l'objectif est de placer un distributeur de boisson partout dans la rue à moins de cinq mètres des gens.

Il y aura des problèmes éthiques indéniables. Il faudra que la société devienne honnête. Nous ne saurons plus qui est qui avec toutes ces possibilités de pouvoir vivre aussi longtemps et il faudra que la société devienne non violente et honnête. En terme clair, l'éducation devra être revue à la hausse et le niveau de vie des français revu également à la hausse afin d'éviter des troubles dans la société. Ainsi que la morale, si nous ne voulons pas voir notre société soudainement atteinte de jeunisme de se livrer sans retenue à la débauche, l'un des grands dangers pouvant mener notre civilisation au chaos.

Création d'un laboratoire de recherche à Ivry sur Seine:

Ce laboratoire aura pour mission de contribuer à créer de l'information et des traitements pour la médecine afin de pouvoir régénérer le cœur ainsi que les artères, les veines et les vaisseaux capillaires. La chimie moléculaire et l'Intelligence Artificielle seront privilégiés afin de favoriser les résultats.

Mutualisation des savoirs et management des connaissances seront le garant de la réussite du projet.

Notre ville possède un pôle d'intelligence exemplaire et inespéré. Nous avons la présence du CNRS près du boulevard périphérique parisien. Nous avons aussi des entreprises à valeur ajoutée.

Ivry est une ville universitaire. Nous pouvons saluer le travail des communistes qui a permis cela sous l'impulsion des élus de droite. Nous avons plusieurs campus universitaires dans notre ville, ou plutôt un seul campus, mais réparti sur la ville d'Ivry sur Seine.

Les universités en question sont des IUT: Instituts Universitaires Technologiques.

Ce laboratoire sera consacré à l'immortalité humaine, un noble objectif, une

La Gazette de Xavier Jaffré aux ivryens n°8

boussole honorable. Je suis un adepte du mouvement trans-humaniste, et je demeure convaincu que nous pouvons allonger de façon indéfini la vie et la jeunesse humaine grâce à la science. Plus précisément grâce à l'intelligence artificielle: l'informatique. Tout est lié à la puissance des ordinateurs, et celle-ci augmente substantiellement chaque année, très lentement c'est un fait.

La chimie moléculaire est aussi l'avenir. C'est en fait une conjugaison de plusieurs disciplines qui permettront d'accéder un jour ou l'autre à l'immortalité humaine qui est loin d'être un concept utopique, mais potentiellement une réalité tangible.

Le laboratoire:

Nous avons l'IPSA, école d'ingénieurs de l'air et de l'espace campus Paris sud rue Maurice Grandcoing, ainsi qu'une autre université type IUT boulevard de Brandebourg et un autre IUT avenue Maurice Thorez. Avec le service de gérontologie de l'hôpital Charles Foix, nous pourrions créer un embryon d'intelligence artificielle et faire ce que nous devons faire de façon tout à fait ponctuelle bien entendu.

La science médicale avance à pas compté mais apporte néanmoins des avancées exploitables pour la santé grand public.

De nouveaux médicaments arrivent sur le marché, ils sont très efficace même si certains s'avèrent dangereux pour la santé c'est un fait, comme la plupart des médicaments commercialisées qui possèdent des effets secondaires et des interactions dangereuses que les médecins traitants ne prennent toujours pas en compte hélas.

L'hygiène a permis des avancées spectaculaires dans l'allongement de la durée de la vie. Mais il faut reconnaître un relâchement de l'hygiène et l'apparition de certaines maladies qui avaient pourtant disparu comme la tuberculose qui a fait son apparition à New York chez les SDF au milieu des années 1990. Pire dans certains pays en guerre et ou victime d'une grande misère, on assiste au retour de la peste. D'où l'intérêt de promouvoir l'hygiène. Et avec l'accélération permanente des transports aérien, les risques de propagation des maladies infectieuses ou il n'y a pas de vaccins; l'hygiène s'avère réellement indispensable pour la civilisation occidentale si elle désire se maintenir et ne pas disparaître.

Chirurgie:

Au niveau de la chirurgie, nous avons à présent la possibilité d'implanter un cœur artificiel, capable de pomper le sang en fonction du mode de vie du bénéficiaire soit qu'il marche ou se mette à courir, son cœur artificiel pompe plus ou moins rapidement le sang pour satisfaire la demande de son organisme afin d'en assurer une oxygénation satisfaisante.

Les transplantations cardiaques ont fait bien des progrès depuis le premier transplanté français pour les plus anciens d'entre nous qui ont encore un peu de mémoire Monsieur Emmanuel Vitria qui a survécu durant à peu près dix ans avec le cœur d'une

autre personne.

Contre le cancer, l'infarctus et Alzheimer:

La pilule miracle capable de soigner toutes les maladies en préventif pourrait bien voir le jour bientôt, en fonction bien entendu d'un bilan sanguin avec prise en compte de l'âge du bénéficiaire. Tout traitement de ce type se pratique avec un bilan sanguin.

La nature et la chimie nous offre déjà des possibilités avec des actions immédiates. Déjà dans les années 80, les chercheurs dans la forêt amazonienne étaient à la cueillette des plantes rares afin d'en extraire des molécules destinées à l'avancer de la recherche. C'est l'argent qui manquait toujours pour mener à bien ces découvertes et leurs applications médicales.

Bien entendu et autant le savoir, indépendamment des traitements médicamenteux dits miracles, pour vivre longtemps, il faut néanmoins avoir une bonne hygiène de vie: pas de tabac, d'alcool, de nourriture trop grasse et les nouveaux traitements disponibles devraient aider les français à améliorer leur vie. Ni même de mener des vies inutilement dangereuses en se comportant comme un chauffard sur la route avec son véhicule.

Extrait condensé du magazine Science et Vie décembre 2012 N° 1143

En matière de pilule miracle destinée à nous apporter une longue vie et éviter des maladies inutiles éventuellement, nous pourrions prendre le cas de trois médicaments efficaces comme **l'aspirine, la metformine et les statines**.

-L'aspirine, est un médicament très connu depuis des décennies pour soigner les douleurs de toutes sortes, en particulier les maux de tête, est très efficace contre les maladies cardiovasculaires, les cancers et les maladies neurodégénératives.

-La metformine est un traitement qui lutte contre les maladies cardiovasculaires, les cancers et les maladies dégénératives. Les cardiaques et surtout les grands cardiaques en bénéficient.

-Les statines sont des molécules qui sont également utilisées contre les maladies cardiovasculaires et les cancers.

L'aspirine est un médicament très connu depuis des décennies et n'a jamais été étudié à fond, on a découvert assez récemment que l'aspirine était capable de ralentir la vieillesse du cerveau, et depuis les années 80 et 90 que ce médicament soignait les maladies cardiovasculaires et plus récemment les cancers. C'est un anticoagulant très connu qui génère chez certaines personnes des petites hémorragies.

La metformine est utilisé contre le diabète depuis 1953. Son effet sur l'organisme est très intéressant car il a, à chaque application les mêmes effets qu'un régime sévère et qu'il a tendance à ralentir l'usure de l'organisme au fil des années. Des chercheurs l'auraient même baptisé « Elixir de jeunesse » ce qui est tout à fait compréhensible puisque une légère sous nutrition permet de retarder considérablement le vieillissement de corps humain et d'éviter les prises de poids.

Les statines, qui représente une famille de plusieurs molécules, ont été commercialisées en 1980 pour combattre autant que possible l'hypercholestérol et les risques cardiovasculaires.

Fin du condensé du magazine Science et Vie décembre 2012 N° 1143

Que penser des citoyens qui estiment que l'immortalité est impossible et qui chercheront toujours la petite bête en affirmant que l'on va vivre seulement plus longtemps et mieux éventuellement et que l'on va mourir par la suite? Hélas rien. Nous ne pouvons rien faire contre les esprits étroits car les progrès technologiques se sont accomplis non pas en écoutant les gens qui affirment que c'est impossible mais en écoutant seulement ceux qui pensent que c'est possible et se sentent prêts à travailler en ce sens. Si nous devions écouter les oiseux de mauvaise augure, la civilisation n'aurait peut-être pas évolué depuis la préhistoire, et si l'évolution s'était faite éventuellement correctement, nous en serions présentement dans notre civilisation occidentale en train de vivre au mieux dans une société sans ordinateurs, ce qui aboutirait à un quotidien sans internet, sans téléphone cellulaire, et les banques utiliseraient encore des tableaux avec de la craie et des employés aux écritures pour la tenue des comptes bancaires et assurer les dépôts et retraits d'argents de leurs clients.

Régulièrement, les ingénieurs parviennent à repousser ce qui est impossible afin d'obtenir des résultats sans cesse plus performants les uns que les autres dans les domaines de l'informatique et de la robotique.

La réanimation dans les hôpitaux n'en est qu'à ses débuts et manque de moyen tant financiers que technologiques. Il manque toujours des places surtout en milieu rural, et c'est à cause de cela que des malades continuent de mourir en raison d'un manque de place en réanimation.

Ce laboratoire qui sera situé à Ivry sur Seine, cité plus haut, sera destiné au « dégrassage » des vaisseaux du cœur et des artères. Il pourra apporter à la médecine de nombreuses applications afin de pouvoir augmenter la durée de vie des malades, voire de les soigner définitivement. Les pistes sont multiples: nano robots, médicaments aux vertus auto nettoyantes etc... Pourquoi au fond ne pas imaginer une pilule capable de dégrasser les artères et les veines de l'organisme? L'option peut paraître risible mais après tout pourquoi pas? Quel chimiste n'a pas un jour imaginé un tel médicament? Une molécule réellement miracle qui dégrasserait les artères comme il existe des bûches qui dégrassent les cheminées des maisons? Il suffirait qu'un seul chimiste ingénieux et en général ils le sont tous, se décide à travailler durement sur ce projet et le tour sera joué. Nous aurons enfin la pilule qui rajeunit les artères.

L'intelligence artificielle peut nous aider à y parvenir. Les grands laboratoires pharmaceutiques pourraient à la fois guérir des malades et assurer loyalement leur fortune.

L'avenir est certainement dans la chimie moléculaire, la génétique et l'Intelligence Artificielle. Affaire à suivre...

Aménagement de la ville

Les navettes:

Notre ville ne possède pas un réseau de transport en commun formidablement développé. De plus des zones demeurent inaccessibles. Ce qui occasionne des difficultés pour se déplacer pour les personnes âgées et leur demande de tenir compte des horaires. Ce réseau de transport est l'autobus des lignes de la RATP qui détient le monopole des transports dans Paris et sa proche banlieue.

Il existe des zones couvertes et des zones non couvertes par les transports en communs à Ivry sur Seine, un peu à l'image du réseau de téléphonie mobile qui couvre plus ou moins bien certaines zones de France et en laisse d'autres sans couverture.

Aussi, est il judicieux et capital de doter la ville d'Ivry sur Seine de plusieurs navettes de transport destinées à désenclaver certains quartiers non couverts par les transports en commun de façon à ce que toutes les personnes âgées ou non, puissent emprunter ce nouveau réseau de navettes gratuites et ajouter de la sorte un dynamisme avec des retombées économiques certaines.

Ces navettes vont desservir la mairie, le dispensaire, et les centres commerciaux Jeanne Hachette et Carrefour très certainement dans un premier temps, puis d'autres quartiers en fonction des demandes des ivryens.

Ce système de navettes gratuites fonctionne très bien au Kremlin-Bicêtre et les communes environnantes et pourra avec aisance fonctionner chez nous de la même façon.

A bien y regarder, ce système de navettes gratuites peut faire éventuellement un peu penser à ces autocars qui circulent dans les bonnes vieilles campagnes françaises.

Police municipale:

Elle est impérative à Ivry sur Seine, ceci pour protéger la population ivryenne. Au bureau politique UDTF lors d'une d'une discussion à ce sujet il y a de longs mois, il a été estimé que le maire doit impérativement posséder sa propre police pour rivaliser avec la

La Gazette de Xavier Jaffré aux ivryens n°8

police nationale.

La police du maire pourra alors intervenir pour protéger la population si la police nationale décide de ne rien faire.

Cette police municipale servira aussi à protéger la banque centrale d'Ivry et l'or qui va s'y trouver, lequel servira au bon fonctionnement de la monnaie locale.

En tant que maire, je ne serai pas sous les ordres du préfet. Je ferai ce que j'estime être nécessaire en matière de police et de sûreté pour protéger toute la population ivryenne.

Xavier Jaffré