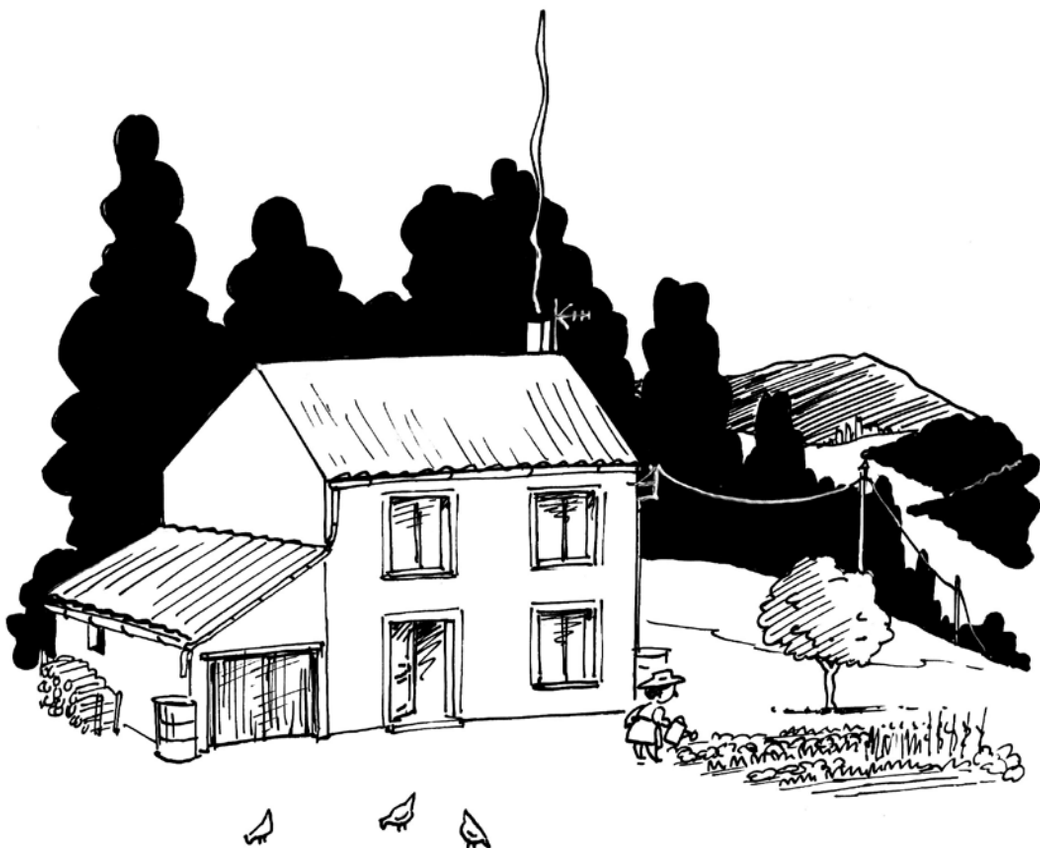
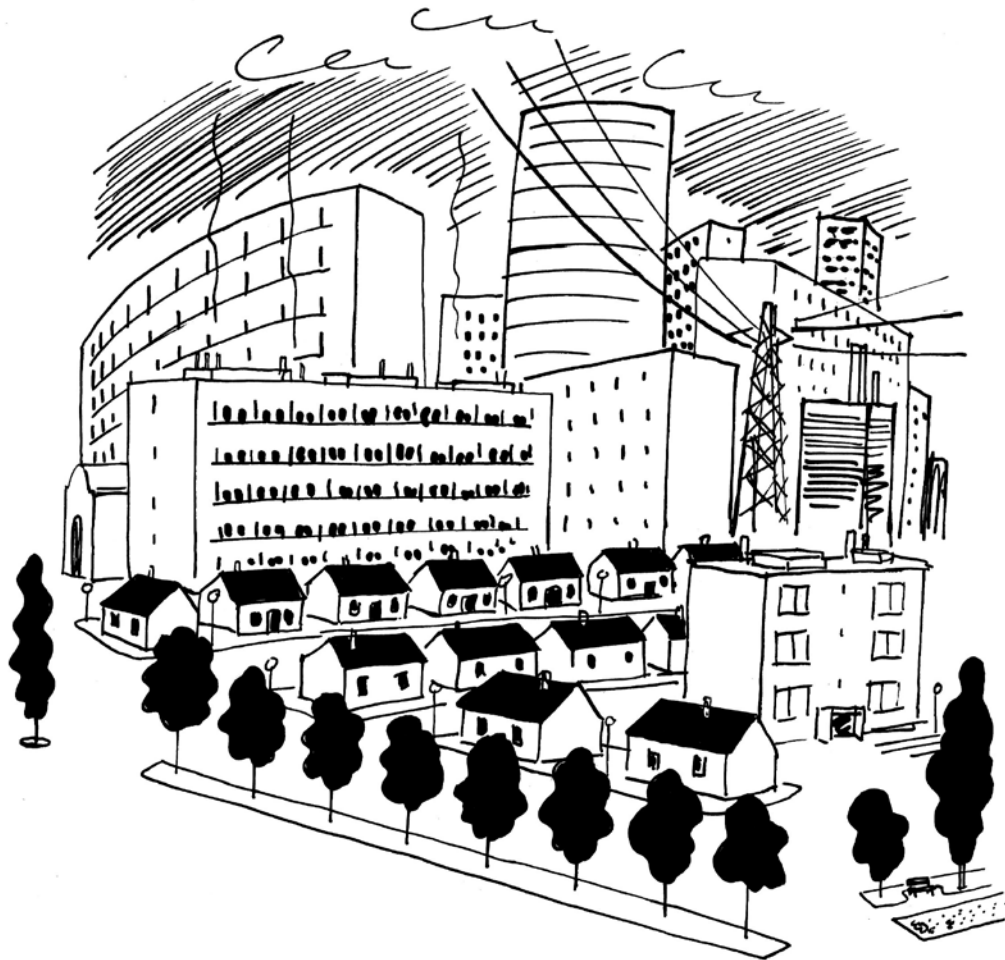


L'AMOUR À L'ÉPREUVE DU TEMPS

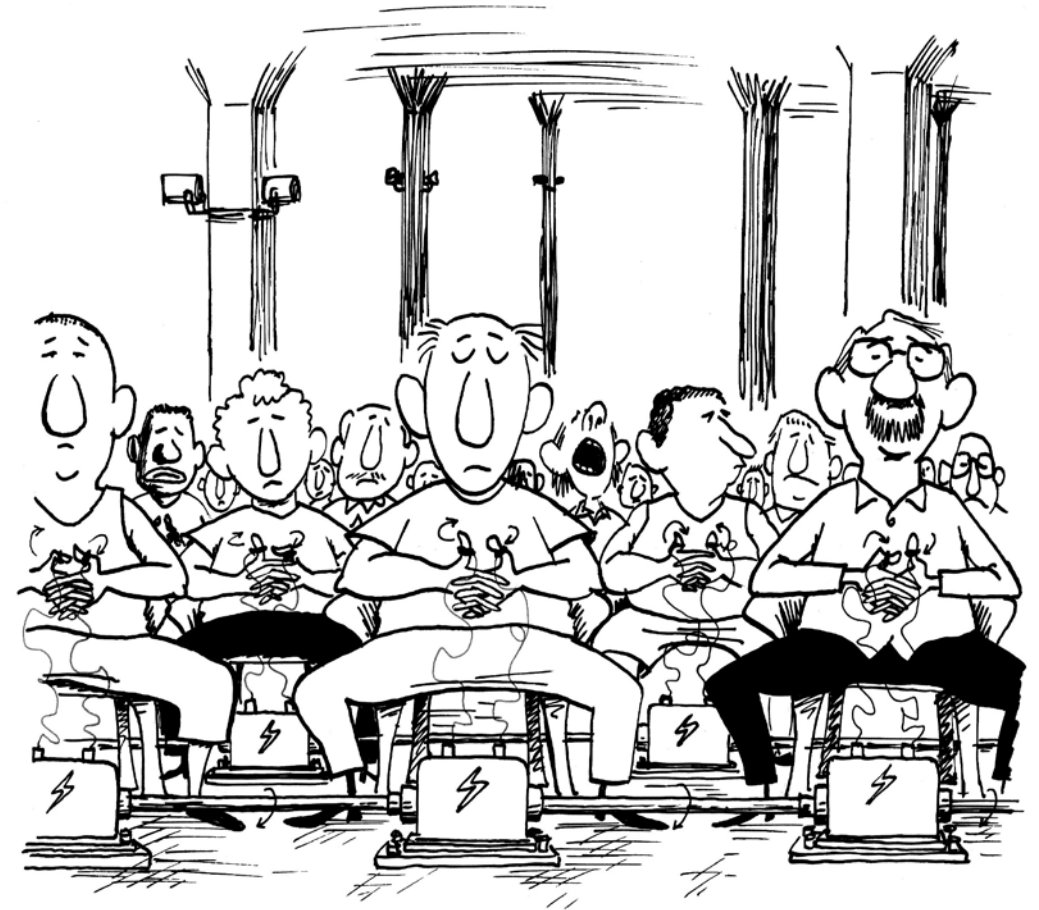
2106, si une petite minorité de la population du pays vieillissante et mal portante vit comme à la fin du vingtième siècle, loin des autoroutes de l'information et des antennes relais...



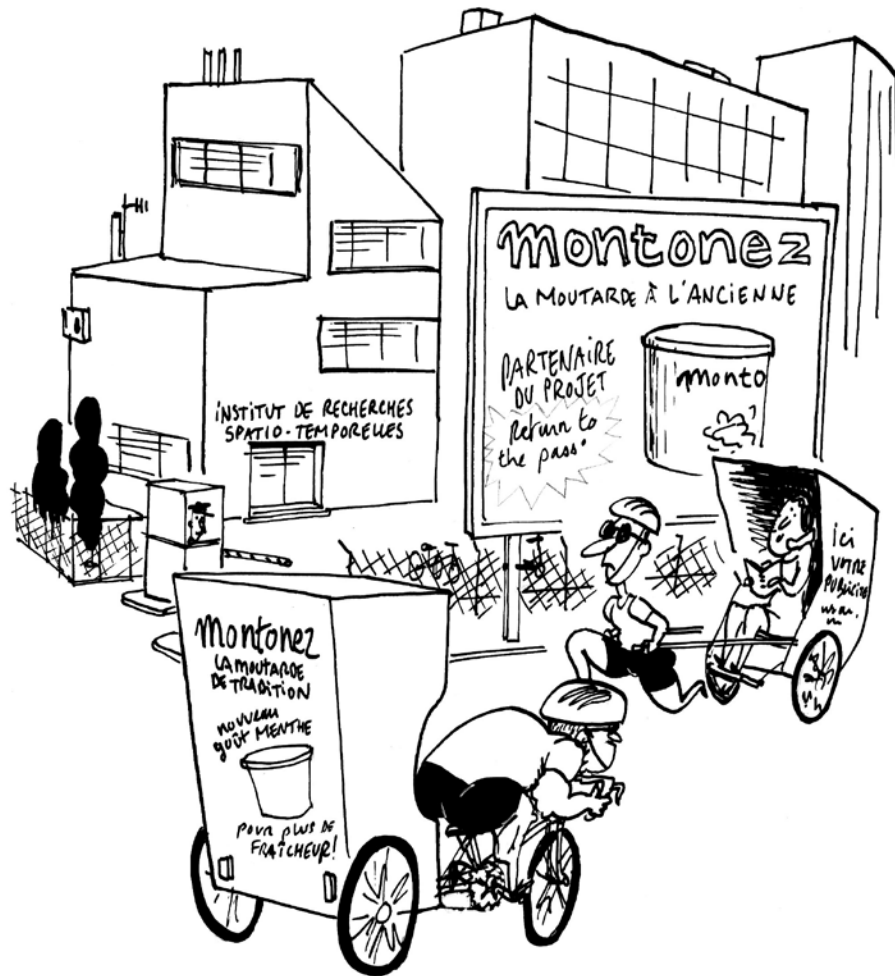
... la majorité a gagné les vastes et confortables centres urbains, profitant des bienfaits de la sociale démocratique libérale et d'une société technologique, éthique, durable, égalitaire, conviviale et médicalement assistée.



Il n'y a plus de pétrole et de nombreuses industries ont fermées, mais le chômage de masse est une bénédiction. En effet contre une confortable allocation, les chômeurs donnent de leur temps et de leur énergie en allant se tourner les pouces dans de vastes hangars, produisant par des dynamos, l'électricité qui alimente la cité.



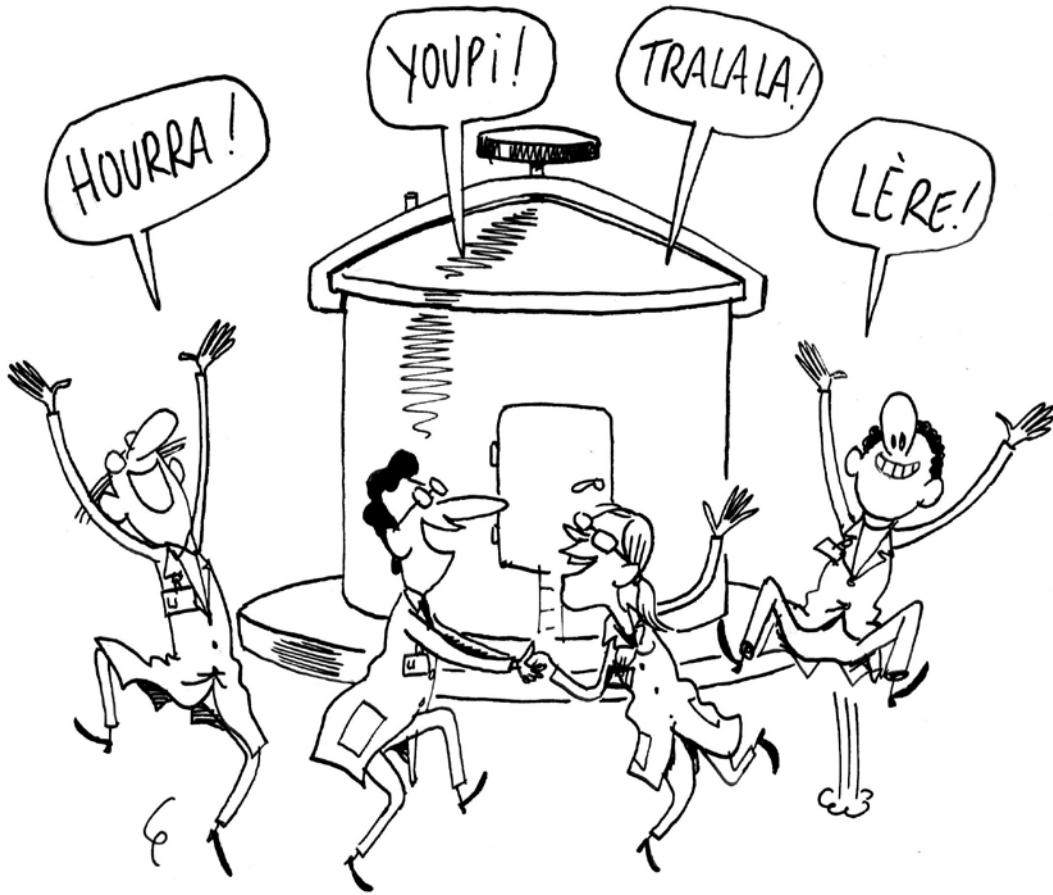
Dans un laboratoire d'une de ces métropoles, au pied des Alpes, des chercheurs s'activent autour d'un fabuleux projet financé à part égale par des fonds publics et privés : une machine à remonter le temps.



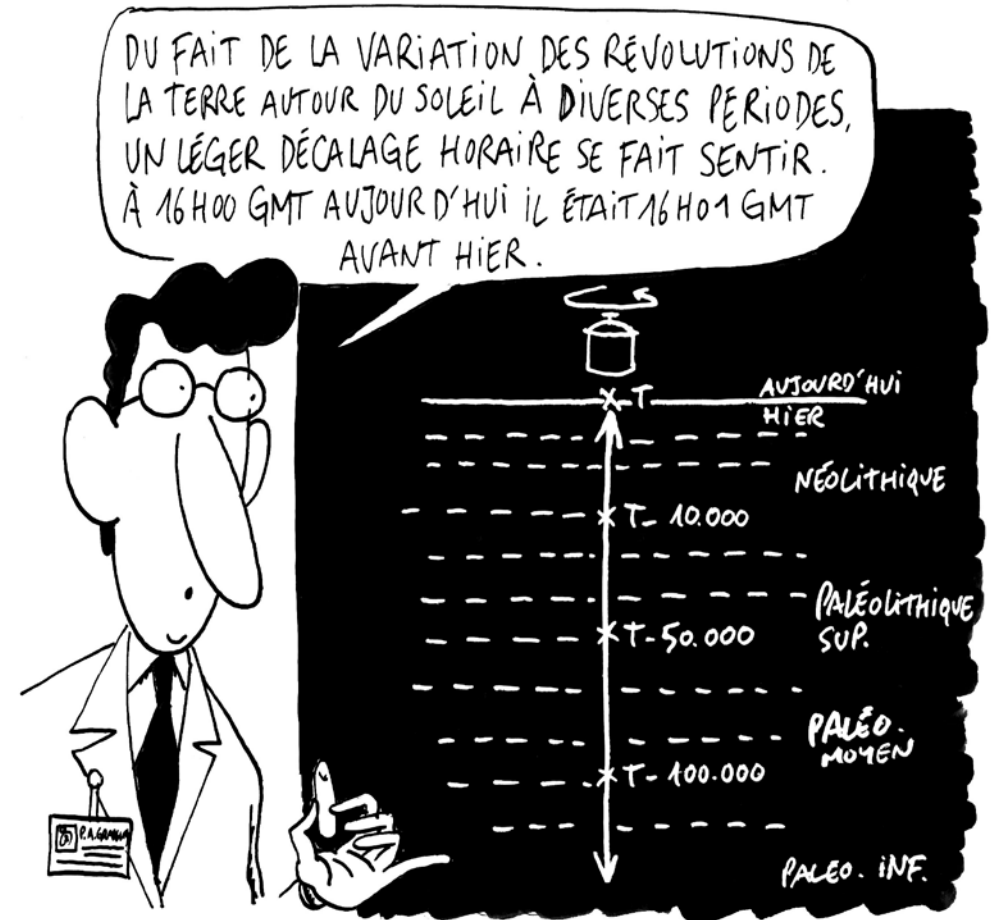
Les autorités politiques ne s'en cachent pas, l'objet de ces recherches est d'apporter la démocratie et l'économie de marché dans les périodes sombres de notre histoire et de corriger les erreurs du passé les plus moralement condamnables.



C'est au Professeur Gradgury de l'Institut Alpin de recherches spatio-temporelles qu'a été confié la conception d'une machine à remonter le temps. Aujourd'hui est un grand jour, le professeur et son équipe met la dernière main au prototype de chronoscaphe à supra-conducteurs à vapeur.



Voici le principe du voyage : comme un mille-feuille, l'histoire est une succession de couches, pour voyager dans le temps il faut les traverser. La machine suivra une verticale descendante à partir d'un instant "T" en traversant tous les instants "T" des différentes époques jusqu'à l'instant "T" de sa destination.

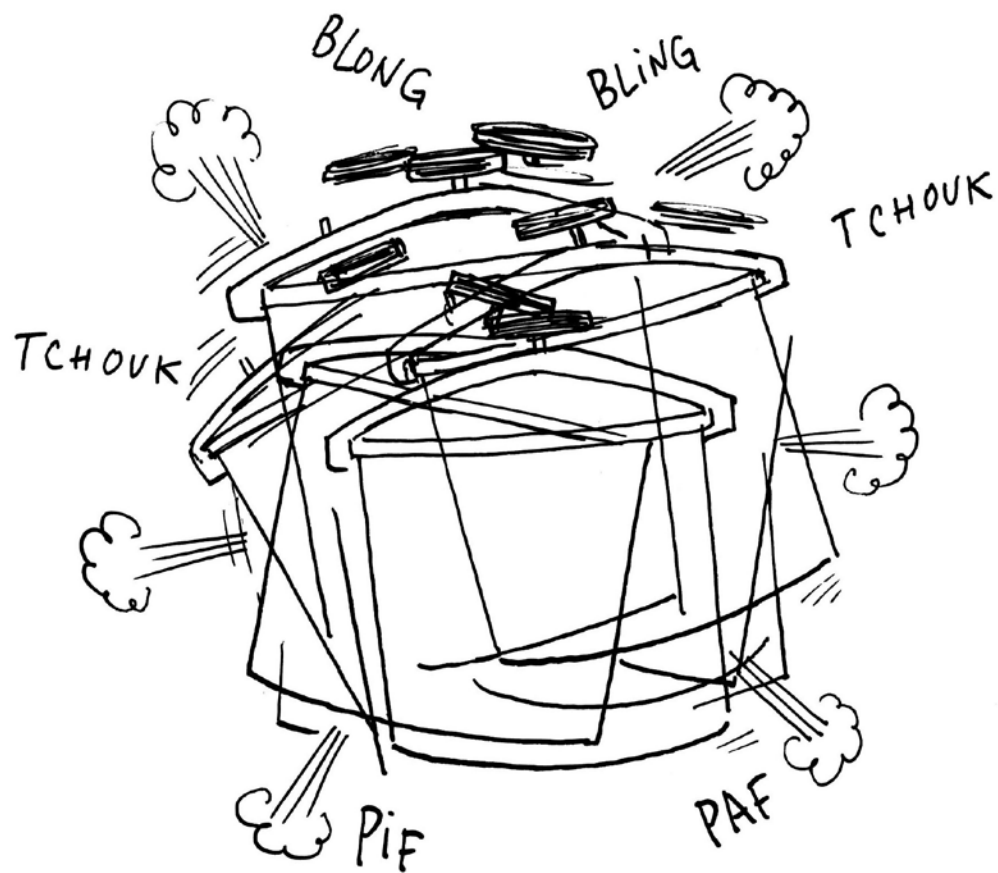


Le professeur va lui-même entreprendre le premier voyage.
Un voyage périlleux, car s'il connaît son heure de départ il
n'est pas certain de revenir à la même heure.

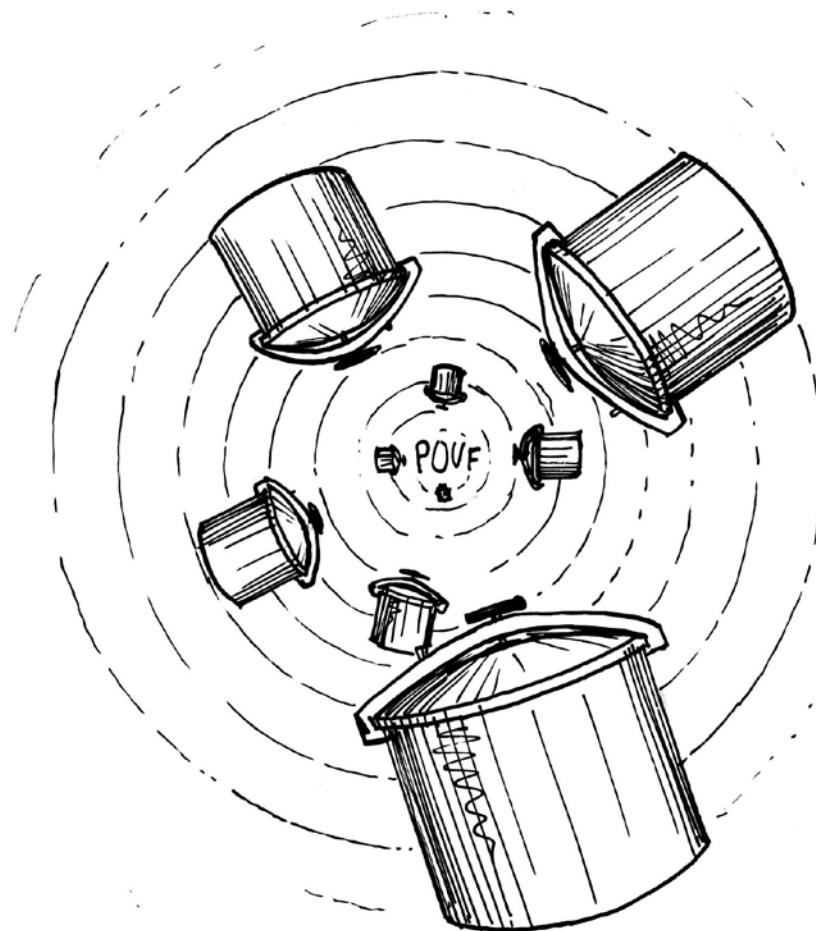
Jénifer la fidèle assistante a le cœur serré, elle dit au revoir à
celui qu'elle aime en secret.



Le compte à rebours commence, la subtile mécanique particulière s'enclenche, la machine est prise de secousses, s'agite dans tout les sens...



... et dans un bruit formidable, tournant à grande vitesse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, elle se dématérialise et disparaît dans la nuit des temps.



Mais, tapie dans l'ombre, une étrange silhouette assiste à l'exploit technologique. Qui est cet individu sans badge ? Est-ce un espion ? Travaille-t-il pour la concurrence ?



Alors que la vaisseau est déjà loin dans le passé, dans un recoin du laboratoire, Jénifer fait une horrible découverte. Le professeur a oublié son i-Phone dans lequel il y a son carnet d'adresses, sa musique préférée, les photos de ses amis et avec lequel il peut se connecter à l'internet, lire et envoyer des courriels, se repérer dans l'espace, etc...



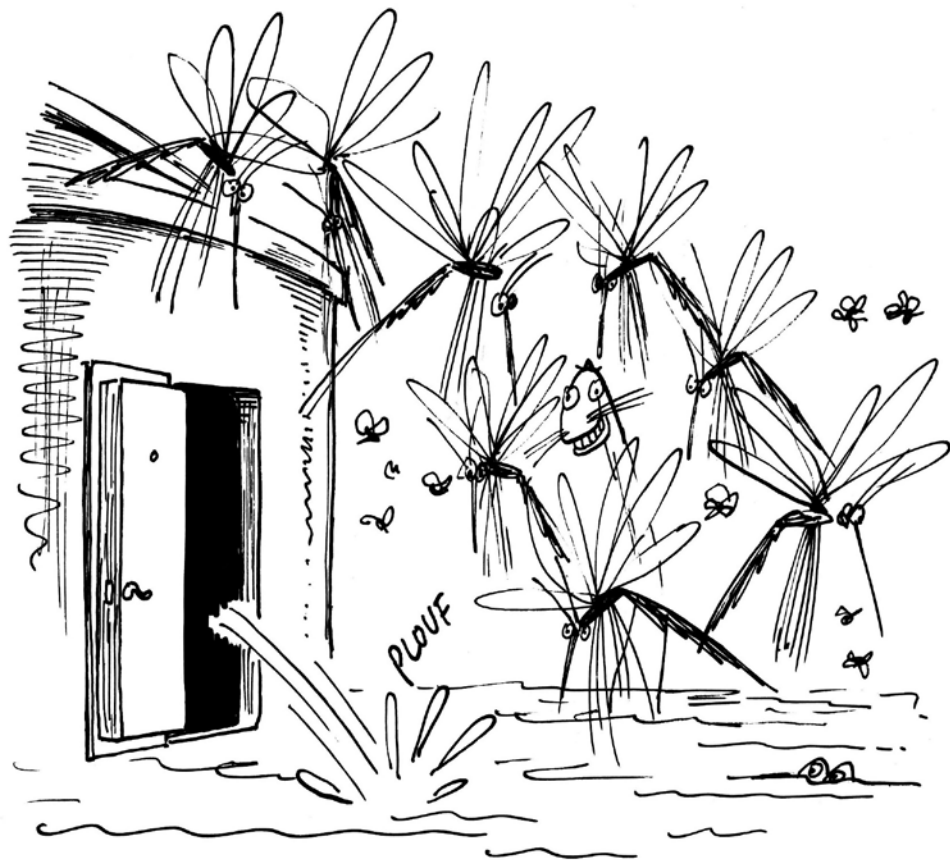
10.000 ans plus tôt, la machine s'est re-matérialisée avec succès. Mais en l'absence de moyen de communication le professeur ne peut signifier à ses collaborateurs la réussite de l'entreprise.



Il sort de la capsule pour vérifier l'endroit présent.



Mais le lieu n'est plus aussi accueillant qu'aujourd'hui, à la place s'étend un vaste marais infesté de moustiques et de bestioles peu avenantes.



Gradgury manque de se noyer, quand une main inconnue lui vient en aide...



C'est un homme de la pré-histoire.

10.000 plus tard, à la même minute plus une seconde (à cause du décalage horaire), Jénifer ne sait comment cacher son inquiétude.



Edgar Pierre, le laborantin, tente de la rassurer.



Il y a très longtemps, le professeur fait la connaissance d'un groupe de cro-magnon.



Il échange des vues sur la technologie.



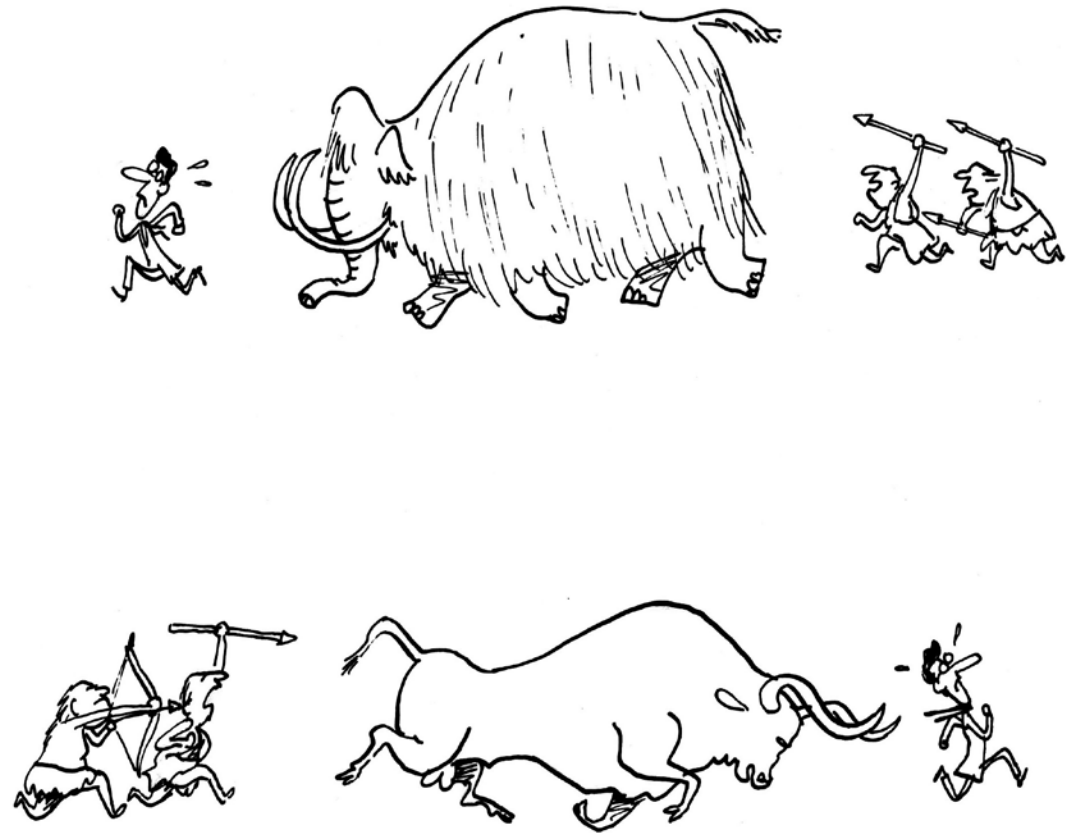
Il échange de nouvelles vues sur la technologie.



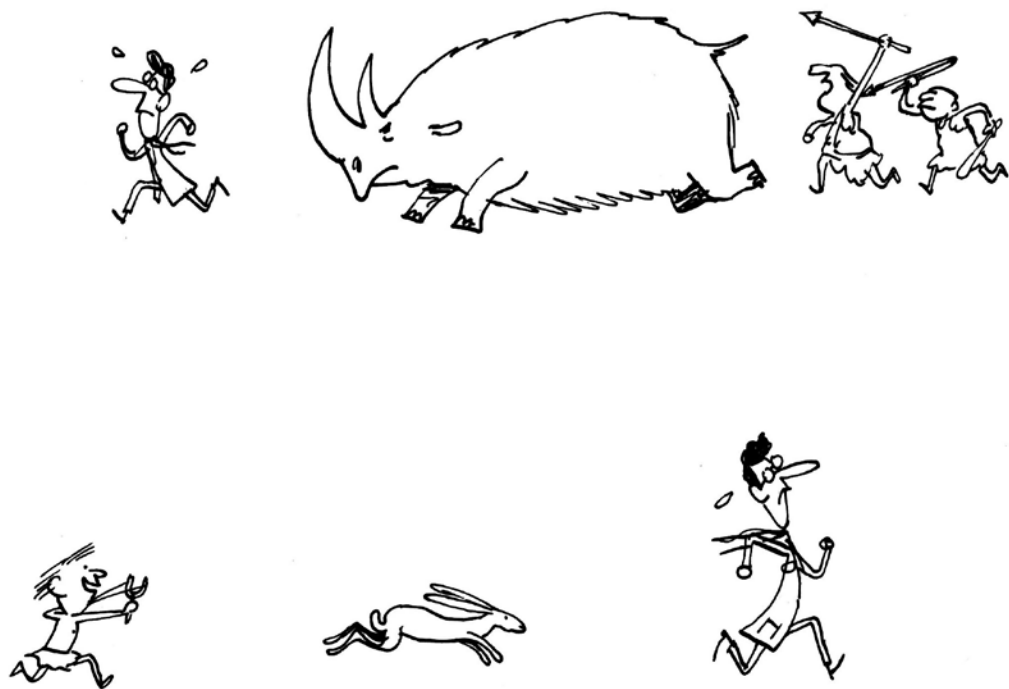
Il s'intéresse a l'artisanat.



Il est invité par ses hôtes à chasser le mammouth et l'aurochs...



... le rhinocéros laineux et le lièvre...



... et a partagé un repas bien mérité.



Cependant au vingt-deuxième siècle, dans un restaurant en compagnie d'Edgar Pierre, Jénifer reste soucieuse.



Edgar dévoile son jeu, faisant fi des sentiments qui agitent l'âme de sa convive.



Et ce n'est pas du goût de la jeune femme qui fronce les sourcils.



La fin de la journée pré-historique de Gradgury s'achève et Nolwen, la fille aînée de Brad Pierrafeu le chef des Cro-Magnon, lui porte beaucoup d'attention.



Devant le soleil couchant, il se laisse aller, à son corps défendant, à un excès de romantisme désuet.



Pendant ce temps, 10 siècles et un mois plus tard, à l'Institut, Jénifer Huxlait veille. Le professeur H.G. Wells veut la distraire.



Gradgury ne voit pas le temps passé et il est obligé de l'expliquer à Nolwen...



... pendant qu'à des siècles de là, l'instant s'attarde.



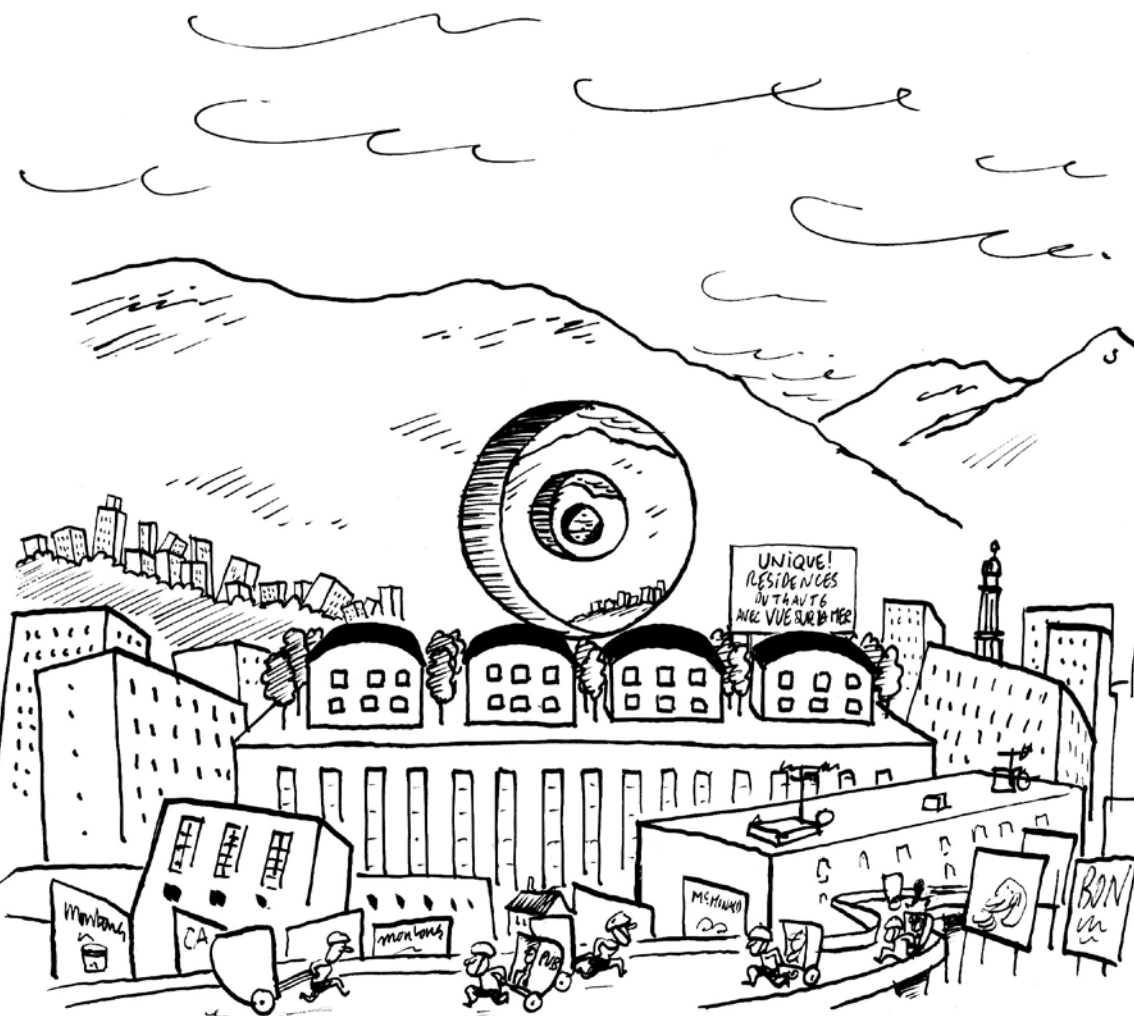
On l'a vu, il est difficile pour le professeur Gradgury d'envoyer un message, l'endroit est sous-équipé en accès internet, quand en visitant une grotte il a une idée.



Pour annoncer son retour il laisse un texto sur la paroi.



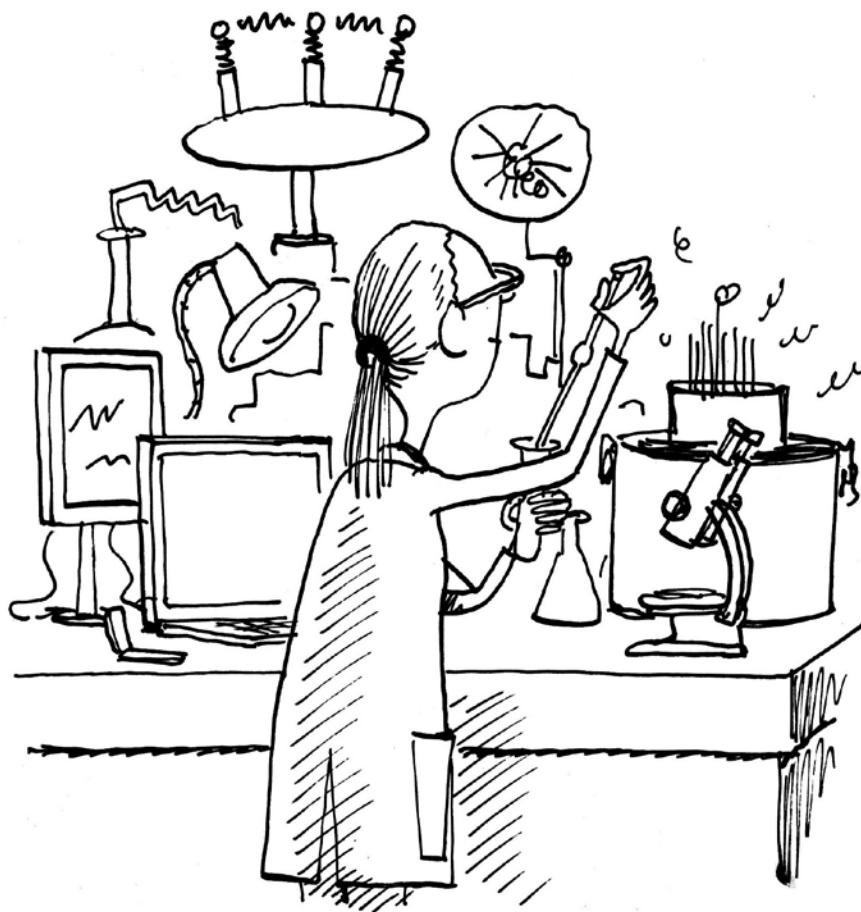
Hélas, le message ne parviendra jamais à destination, la montagne où se trouve la grotte a fait la place à un audacieux projet immobilier de résidences de luxe avec vue sur la mer.



Plusieurs mois ont passé sans nouvelles de la machine à remonter le temps et de son pilote. Jennifer, lasse des avances de ses collègues de bureau et pour préserver son amour, s'est enfermée dans une pièce du laboratoire.



Coupée du monde, elle se lance dans l'étude de la biotechnologie et travaille à un mystérieux ouvrage.



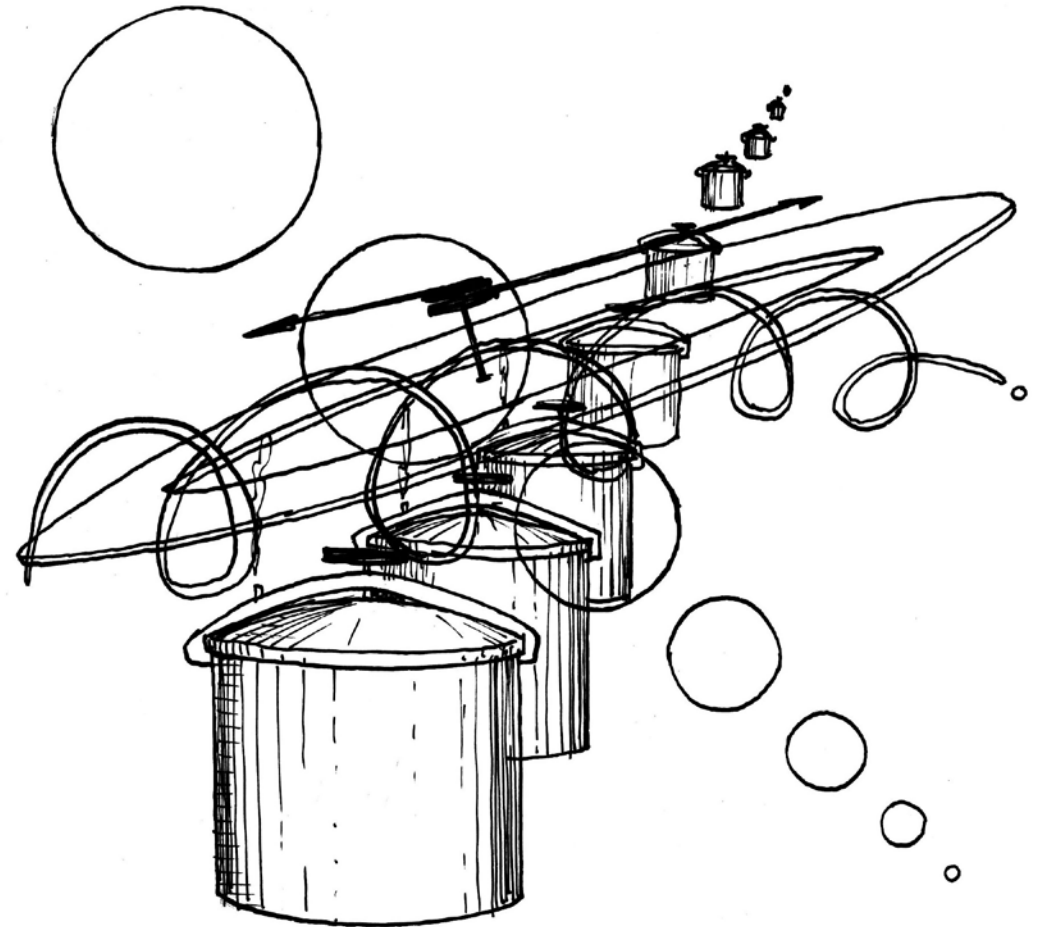
Plus loin dans la ville, à l'entrée des usines électriques un individu harangue la foule des chômeurs. Mais, n'est-ce pas l'espion déjà aperçu dans le laboratoire de Gradgury ? Quel funeste complot fomenté-il ? Et pour le compte de qui ? Celui de la concurrence ?



Il est désormais temps pour Gradgury de revenir au présent.



La machine a repris sa course folle à travers le temps dans le sens des aiguilles d'une montre. Malheureusement une grève des rouleurs de pouces qui protestent contre leur condition de chômage, provoque une grave baisse de tension. Alors un épais brouillard de neutrinos se lève...



... le professeur manque la sortie d'un siècle et se retrouve dans le futur en 2166. En sortant du véhicule une surprise l'attend.



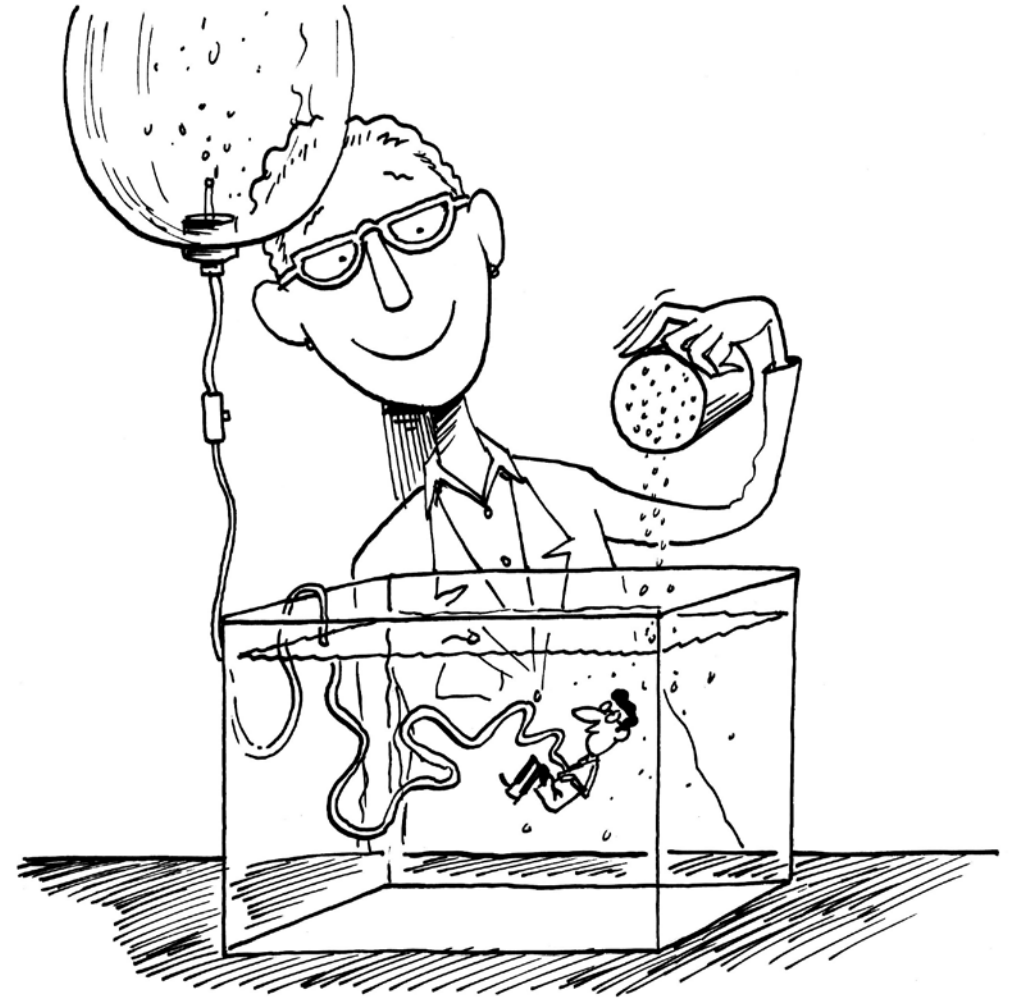
Il se retrouve face à lui-même(s).



Voilà qui est déjà troublant, mais la surprise suivante est encore plus déstabilisante.



Jénifer à partir d'une cellule récupérée sur le téléphone portable du professeur, a réussi à séquencer l'ADN de son amoureux. Il ne lui en suffisait pas plus pour produire des clones de Gradgury.



Et pour que son amour reste éternel elle s'est clonée elle-même.

NOTRE AMOUR !!

