

Aventure en Provence

Chère Maria ,

**Le 17 juillet 2070
A Salon de Provence
Au 17 rue des marguerites**

En ce moment, j'habite dans une vieille maison de Provence près du canal de Craponne . Je trouve que le créateur de ce canal a été très astucieux . J'ai lu dans le journal que le créateur de ce canal s'appelait Adam de Craponne et qu'il avait irrigué la Durance en Provence pour arriver jusqu'à cette belle ville de Salon . Je décide alors de faire comme lui , enfin pas tout à fait, plutôt de m'inspirer de lui car je trouve que l'eau est beaucoup trop utilisée et surtout trop gaspillée. Je décide alors de fouiller dans la maison et je trouve des plans du canal de Craponne à l'époque de sa construction. J'étudie alors avec précaution les schémas, ce qui me donne beaucoup d'idées . Je monte à l'étage et découvre du papier et un vieux crayon ; je les prends et me mets à dessiner. Je dessine alors le canal de Craponne et le système d'irrigation, je me décide à créer un passage souterrain sous l'irrigation du canal . Je finis mon dessin et me creuse la tête . Je pense alors que l'on pourrait creuser des canaux pour créer un passage souterrain qui passerait sous le canal et qui amènerait l'eau par des tuyaux, il y aurait de l'eau qui remonterait des puits de chaque maison et il y aurait l'eau en quantité suffisante pour toute la journée . Il faudrait juste installer de tout petits puits dans chaque maison et il faudrait remplir un document avec le nombre de personnes par maison et le nombre de repas, comme cela pas d'eau gaspillée. On prendrait l'eau dans des seaux et on en mettrait à chaque robinet . Je fouille alors dans un autre placard et trouve des brouillons d' Adam de Craponne en personne adressés à un supérieur hiérarchique . Il disait qu' il avait trouvé une idée pour améliorer le

canal et il y avait pleins d'autres brouillons non aboutis . Je décidai alors de corriger mon plan, quand soudain la porte claqua . Je descendis les escaliers et je découvris une feuille au bas de la porte. Sur cette feuille il y avait écrit un long passage : "Eau en danger, il faut la sauver , car beaucoup trop de monde la gaspille , c'est un fléau et en plus de cela il fait de plus en plus chaud en France, et du coup nous perdons toutes nos ressources d'eau y compris en Provence " . Je décide alors de peaufiner mon idée et me persuade que je serai le prochain ingénieur hydraulique qui révolutionnera l'utilisation de l'eau . Alors mon idée vint que le puits de chaque maison serait relié par les tuyaux et qu'il y aurait aussi des tuyaux reliés à la salle de bain pour se laver qui seraient directement reliés au pommeau de douche . Le puits de chaque maison serait comme des voix IA à qui tu demandais quelque chose et qui le feraient. Par exemple on dirait à la voix IA " fais couler de l'eau pour me laver les mains"et elle coulerait en quantité juste suffisante . Je décide alors de montrer mon idée à un chercheur hydraulique que je connais bien Alfred , il consulte mon projet et le trouve très bien et il pense comme moi qu'il fallait le réaliser . On a l'accord de la mairie, criai-je en sortant du vieux bâtiment ! Nous commençons alors à creuser la terre , au bout de deux jours nous avons fini de creuser le long passage souterrain pour y faire passer les tuyaux , mais nous nous rendons compte que les tuyaux ne sont pas assez souples donc nous les remplaçons par de meilleurs matériaux. Au bout de trois longues semaines, nous avons fini la construction . Ce jour-là on était le 5 décembre 2072 , cela faisait deux ans que l'on travaillait sur ce projet . Je suis fier quand nous regardons notre travail . Des habitants viennent nous remercier en trouvant ce travail à la fois pratique au niveau de la technologie et à la fois écologique car cela donne juste l'eau suffisante . Alfred et moi , nous sommes très honorés . On vient même nous interviewer sur notre travail avec Alfred . Nous racontons les difficultés et les facilités que nous avons eu sur ce travail et comme quoi il avait fallu être ingénieux . Nous racontons alors que nous nous étions basés

sur les plans du canal de Craponne , inventé par le célèbre ingénieur du XVIème siècle. Un beau matin, la radio s'alluma toute seule et j'entendis : "Apparemment , une jeune ingénieure et son ami Alfred ont révolutionné l'eau grâce à un passage souterrain passant sous la canal de Craponne , inventé par notre célèbre ingénieur hydraulique" . Quand j'entendis cela à la radio, je pris mon téléphone et appela tout de suite Alfred . Je lui dis alors que l'on passait à la radio et que nous étions connus ! Bientôt nous recevons une invitation de la part du journal du soir qui passait sur la première chaîne . Nous passons le soir même . Quand je sors, des personnes se dirigent vers moi et se mettent à crier qu'eux aussi ils veulent de l'eau. Je leur mets à disposition mon projet et ils sont contents . Ces gens venaient des villes d'à côté comme Miramas, Aix- en-Provence ou encore Arles . Voilà chère Maria mon périple en Provence avec ce bon vieil ami Alfred .

De la part de Lena

Au 24 rue des tulipes