

Script Bacterium Carbonivora

Temps 1	
<i>Son</i>	1. Générique TV
Journaliste TV	« Bonjour à tous, nous nous retrouvons aujourd'hui en ce 2 Janvier 2070 pour la météo de France et de ses Outre Mers. Il fait froid avec 5° en IDF et un risque de pluie. La qualité de l'air est parfaite, comme d'habitude dans l'agglomération parisienne. Tout de suite, les informations, avec en premier lieu l'organisation de l'hommage à la célèbre.... »
Le père de Zita	« Oh non , encore de la pluie ! »
Zita	« Tyam, où es-tu ? »
<i>Son</i>	2. Bruitage chat
Zita	« Oh non, il est encore coincé dans le grenier, je vais le chercher ! »
<i>Son</i>	3. Bruit de pas
<i>Son</i>	4. Grincement
Zita	« Minou, minou ... »
<i>Son</i>	2. Bruitage chat
Zita	« Ah ! mais qu'est-ce que tu fais dans ce carton ! » « Tiens c'est quoi ça ! »
<i>Son à faire</i>	Souffle sur le livre
<i>Son</i>	5. Page qui tourne
Zita	« Journal intime de Sofia : 27 Juin 2025, cher journal, c'est moi Sofia » « Ah mais c'est Mamie Soso ! Elle est morte bien avant ma naissance... Voyons ce journal.» « Aujourd'hui, c'est mon anniversaire et je viens d'avoir 13 ans. Notre quotidien se dégrade encore : il fait plus de 40°, l'air est irrespirable. »
<i>Son</i>	5. Page qui tourne
Sofia adulte	« 31 Octobre 2037. J'ai commencé mes recherches sur la <i>bacterium carbonivora</i> , une symbiose bactérie /champignon très prometteuse que nous avons découverte, qui semble capable de purifier l'air... »

Temps 2	
<i>Son</i>	6. Bruit retour cassette
Le Mari de Sofia	« Sofia, dépêche-toi tu vas être en retard à la conférence de présentation de ta symbiose ! Cette conférence du 20 août 2045 va devenir une date qui sera célébrée, j'en suis sûr ! »
Sofia	« Merci ! Les enfants, j'y vais, si vous voulez sortir cette nuit lorsqu'il fera moins chaud, n'oubliez pas vos masques anti-pollution. Bisous, à ce soir. »
<i>Son</i>	7. Bruit de porte
<i>Son</i>	8. Bruit de pas
<i>Son</i>	9. Bruit ascenseur
<i>Son</i>	8. Bruit de pas
<i>Son</i>	10. Bruit de foule
<i>Son à faire</i>	Tape sur le micro
Sofia	Bonsoir, bienvenue à cette conférence cruciale pour l'avenir de l'humanité en cette soirée d'Août 2045. En effet, notre monde va de plus en plus mal, les journées sont trop chaudes, les nuits à peine moins. Les incendies deviennent incontrôlables ! Les ressources en eau sont à un niveau critique. La pollution de l'air tue, les épidémies jadis tropicales augmentent partout. Les milieux très urbanisés comme le nôtre sont particulièrement touchés. Mais j'ai la joie de vous annoncer que notre travail acharné a porté ses fruits : la symbiose Bacterium Carbonivora fonctionne enfin ! Nous sommes fiers de vous présenter les filtres à symbiose, prêts à être déployés pour remplir leur rôle de purification d'air.
<i>Son</i>	11. Applaudissements
Sofia	Vous qui allez les mettre en service, avez-vous des questions ?
Utilisateur 1	Quelle seront les surfaces et les délais de traitement de chaque machine ?
Sofia	1 machine pourra purifier l'air sur 3000 km ² en 2 ans environ.
Utilisateur 2	A quelle fréquence doit-on renouveler la symbiose ?
Sofia	Les champignons, tous les 6 mois, 1 fois par an pour la bactérie.
Utilisateur 3	Quelle taille fait la machine ?
Sofia	C'est une sorte de cylindre de 10m de long et de 3m de haut avec d'un côté, un aspirateur à air vicié et de l'autre, un ventilateur qui expire l'air purifié. Au centre se situent les symbioses filtrantes.
Utilisateur 4	Ces machines devant être branchées en permanence, quelle source d'énergie utilisent-elles ?
Sofia	L'énergie solaire.
Utilisateur 5	L'utilisation des machines doit-elle être accompagnée d'autres mesures visant à améliorer l'air ?
Sofia	Oui, il faut poursuivre les efforts : transports en commun électriques, énergies renouvelables, plastiques biodégradables, toitures solaires...

Temps 3	
<i>Son</i>	6. Bruit retour cassette
<i>Son</i>	12. fin de Marseillaise
<i>Son</i>	11. applaudissements
Présidente de la République	<p>Mes chers concitoyens, mes chères concitoyennes, en ce jour du 20 Août 2070, je vous souhaite la bienvenue à cette intronisation au Panthéon de la plus grande scientifique de l'histoire de l'humanité, Sofia MECLOVA. Comme vous le savez, elle est décédée 2 ans après son célèbre discours de 2045. Discours lors duquel elle a présenté sa solution de purification de l'air : la symbiose <i>bacterium carbonivora</i>. 23 ans après son décès à cause de la pollution atmosphérique, plus personne n'en meurt aujourd'hui, grâce à son invention. Merci d'accueillir son mari, qui faisait partie de son équipe, Monsieur MECLOVA.</p>
<i>Son</i>	11. Applaudissements
Mari de Sofia âgé	<p>Merci beaucoup, elle aurait adoré voir de ses yeux à quel point son invention a changé l'humanité : Depuis quelques années, il n'est plus nécessaire d'attendre la nuit ni de porter un masque pour sortir, un jour comme aujourd'hui en est le parfait témoin : il fait beau, il fait bon, nous sommes dehors. Chose impossible de son vivant. Je veux rappeler l'exceptionnelle scientifique et directrice de laboratoire qu'elle était.</p>
Mari de Sofia âgé (Volume sonore diminue à la console)	<p>Ses recherches ont changé notre manière de voir le monde. Elle disait souvent que la science n'était rien sans la curiosité, et que la curiosité, elle, ne mourait jamais. Aujourd'hui, on continue à marcher sur ses traces, en essayant de poursuivre ce qu'elle avait commencé, avec la même rigueur et le même désir de comprendre...</p>