

N°	Provenance de la proposition	Contributeurs	Fonction vitale	Titre de la proposition	Description résumée	Lien vers le cahier d'acteurs
751	En ligne sur ecrivons.angers.fr	Anneline / d.anneline	Consommer	Subvention pour l'installation de récupérateurs d'eau de pluie	Cela se fait pour des déplacements, l'achat d'un vélo électrique... Il y a aussi les composteurs déjà disponibles... mais pour l'eau ? Les récupérateurs d'eau de pluie ont un coût qui freine les installations. Pour inciter à consommer moins d'eau pour arroser son jardin ou ses plantes sur le balcon, la métropole pourrait prévoir une prime à l'achat, ou des récupérateurs à tarif incitatif. En profiter pour rappeler les bonnes pratiques d'arrosage (paillage, arrosage aux bons horaires...) !	
846	Cahier de contribution Citoyen	CFDT Antoine Lelarge	Consommer	Systématiser l'arrosage responsable des gazons des stades et pour l'entretien de parcs		Lien vers ecrivons.angers.fr
946	En ligne sur ecrivons.angers.fr	BR / br	Vivre en bonne santé	Anticiper d'éventuels épisodes "méditerranéens"	Avec le changement climatique inéluctable, l'agglomération devrait dans un premier temps simuler les conséquences d'épisodes de pluies violentes et soutenues type "méditerranéens ou Cévenoles" pour anticiper les potentielles inondations. Du coup, petit à petit, elle pourrait redimensionner le système d'évacuation des eaux de pluie, "protéger" les stations d'épurations et les infrastructures (y compris magasins et pavillons potentiellement inondés). Il n'y a pas que la Loire et la Maine...	
948	Cahier de contribution Citoyen	CFDT Antoine Lelarge	Vivre en bonne santé	Inciter à utiliser l'eau de pluie pour le jardinage, l'eau des toilettes...		Lien vers ecrivons.angers.fr
949	En ligne sur ecrivons.angers.fr	DELOS / GREG49GREG	Vivre en bonne santé	Récupérateur d'eau de pluie sur l'ensemble des maisons de l'agglomération	Installer un réseau de récupération d'eau de pluie sur toutes les maisons de l'agglomération. Mettre en place un système de stockage de masse en cuve de l'eau qui pourra être réutilisé par les maraîchers pour l'arrosage des plantations l'été. L'intérêt étant d'éviter de pomper l'eau des rivières.	
950	Cahier de contribution communes	Ecouflant - Commission extra-municipale Environnement & Développement Durable	Vivre en bonne santé	Distribuer ou subventionner des récupérateurs d'eau de pluie pour les habitations individuelles et collectives (idem composteurs)	Utiliser une ressource naturelle inexploitée et gâchée. L'installation de récupérateur d'eau de pluie pour les habitations individuelles permettrait à minima de valoriser cette eau en arrosant les jardins, nettoyage des outils de jardinage, mobilier extérieur, des vélos et véhicules. Tout comme la distribution des composteurs à déchets, ce don ou cette subvention permettrait d'accompagner encore plus le citoyen à la transition écologique	Lien vers ecrivons.angers.fr

951	Cahier de contribution communes	Ecouflant - Commission extra-municipale Environnement & Développement Durable	Vivre en bonne santé	Installer des filets de récupération en aval des réseaux de collecte des eaux pluviales afin d'empêcher le déversement de déchets dans nos ruisseaux et nos rivières.	Les eaux de pluie sont aujourd'hui les principaux vecteurs de déchets (mégôts, emballages plastiques...) et la principale source de pollution de nos cours d'eau, car les réseaux de collecte ne transitent dans aucune unité de traitement avant rejet. L'installation de simples filets de récupération permettrait ainsi de piéger ces nombreux déchets et de les envoyer directement en centre de traitement agréé.	Lien vers ecrivons.angers.fr
952	En ligne sur ecrivons.angers.fr	fromentin / yann	Vivre en bonne santé	Récupération des eaux de pluies	Mettre en place la récupération des eaux de pluies sur les bâtiments publiques (ex :le théâtre de Chanzy)ou logements sociaux a des fins d'arrosage des jardins, espaces verts et utilisations pour les toilettes.	
953	En ligne sur ecrivons.angers.fr	Jonathan / Catelineau	Vivre en bonne santé	Modification du réseau des canalisations des toilettes	L'eau des toilettes est de l'eau potable et les centrales traitant l'eau ne sont pas à 100% efficace car de nombreuses molécules restent dans l'eau. Pourquoi ne réaliserions nous pas un changement de canalisation de l'eau des toilettes grâce à l'eau de pluie récupérée dans des cuves d'eau ? Pouvoir conseillé (instaurer) ça au nouvelle construction pourrait permettre un gain d'eau douce conséquent (petit rappel : 6 - 12 L utiliser pour le tirage de la chasse d'eau)	
955	Cahier de contribution communes	Les Ponts de Cé - Participants des Avan'Cé climatiques	Vivre en bonne santé	Economiser l'usage de l'eau par les habitants et la municipalité		Lien vers ecrivons.angers.fr
956	En ligne sur ecrivons.angers.fr	lorgnette49	Vivre en bonne santé	Profiter des renouvellements des réseaux d'eau pour créer deux circuits	Trouvez-vous logique d'arroser votre jardin ou de tirer la chasse de vos WC avec de l'eau potable? Nos aïeux ont inventé les égouts séparatifs: d'un côté les eaux de pluie, de l'autre les eaux usées. A nous d'inventer l'abduction séparative: d'un côté l'eau "tout venant" pouvant provenir de grands récupérateurs, de l'autre l'eau potable, avec un débit plus faible et moins de stress sur la ressource.	

958	En ligne sur ecrivons.angers.fr	Pontoizeau / presdupont	Vivre en bonne santé	Citerne d'eau pour les bâtiments neuf et autres	Le problème de l'eau sera crucial pour l'avenir. Le développement urbain artificialise les sols. Le circuit des eaux pluviales est accéléré aux dépends du renouvellement des nappes Phréatiques. Il faudrait une loi qui oblige toutes constructions neuves à avoir une citerne d'un minimum de 5m3. L'eau pourrait être utilisé pour l'arrosage et les WC. Les bacs de rétention sont insuffisants. D'autre part cela permettrait de diminuer l'impact des inondation car l'eau est trop canalisée.	
959	En ligne sur ecrivons.angers.fr	Trarieux NoeTrx	Vivre en bonne santé	Des jardins de pluie urbain pour valoriser l'eau de pluie	L'eau de pluie est une ressource trop peu utilisée et qui finit souvent dans les réseaux d'assainissements plutôt que de recharger les nappes souterraines ou servir la biodiversité en ville. Les épisodes pluvieux se font plus rares mais plus intense. Il s'agit donc de valoriser les petites pluies pour réguler l'irrigation des milieux. La biodiversité en ville, est un atout majeur pour lutter contre les îlots de chaleur et avoir une ville plus saine. un exemple concret : https://sourceurbaine.fr/	
960	Cahier de contribution Citoyen	Conseil de Développement Loire Angers	Vivre en bonne santé	Réaliser un programme ambitieux de sols déconnectés du réseau d'évacuation des eaux pluviales et systématiser la récupération des eaux pluviales pour chaque construction nouvelle ou extension	<p>Limitier l'apport massif d'eau dans le réseau lors de phénomènes pluvieux</p> <p>Assurer par ce stockage une restitution de l'eau de manière progressive et déconnectée des phénomènes pluvieux</p> <p>Finalité : réduire la consommation d'eau potable pour des usages ne l'exigeant pas (lavages de routes, places, bâtiments, véhicules, arrosage d'espaces verts, etc.)</p>	Lien vers ecrivons.angers.fr
961	En ligne sur ecrivons.angers.fr	BR / br	Vivre en bonne santé	Constituer des réserves d'eau de pluie	Avec les futures canicules prévisibles et pour diminuer notre consommation globale d'eau épurée, l'agglomération pourrait constituer des réserves (enterrées?) d'eau de pluie pour alimenter l'arrosage urbain, les bouches à incendie, le nettoyage des rues, éventuellement l'agriculture (à discuter). De plus, petit à petit, dans les nouveaux lotissements, des réserves pourraient constituer un réseau en alimentation d'eau de pluie pour arroser jardins et alimenter les toilettes voire les lave-linge.	
962	En ligne sur ecrivons.angers.fr	F. PASCAL	Vivre en bonne santé	Nettoyer les rues écologiquement	Je propose que la Ville d'Angers arrête de nettoyer les rues à coup de grands jets d'eau en plein été. En effets, pendant l'été 2020 j'ai été surpris de voir les agents municipaux nettoyer les rues de la ville avec de l'eau haute pression alors que nous manquons d'eau et qu'il y a des restrictions. Donc, il serait judicieux de nettoyer les rues avec des balais ou avec des souffleuses.	