

COMPTE RENDU DE LA REUNION DE LA COMMISSION **COMMUNICATION**

Le **SEPT OCTOBRE DEUX MILLE VINGT DEUX** à **QUATORZE HEURE**, les membres de la Commission Communication se sont réunis sous la présidence de Monsieur Christian COLLINET.

Etaient présents : COLLINET C. – GERARD G. – GUERITTE M. – SALAUN J-P.

Absents excusés : AUDIGE J. – BURGAT C. – RIGOLLOT M-N.

Assistait : BOILLOT P. (CLi de Soulaines)

Le Président introduit la séance en souhaitant la bienvenue aux membres de la Commission Communication et rappelle l'ordre du jour comme suit :

- Voyage d'étude : Bilan 2022 et perspectives
- ANDRA : Journée portes ouvertes 2022
- Communication numérique
- Réunion publique 2022
- Questions et informations diverses

Le diaporama présenté en séance est joint en annexe 1 du présent compte rendu.

1. VOYAGE D'ETUDE : BILAN 2022 ET PERSPECTIVES

Dans le cadre de la formation et l'information de ses membres, la CLi de Soulaines a organisé son voyage d'étude les 14 et 15 septembre 2022, à la découverte des centrales nucléaires de Saint-Laurent et Chinon, dont la particularité est qu'elles sont à la fois en activité (Réacteurs à Eau Pressurisée) et en déconstruction (Réacteurs Uranium Naturel Graphite Gaz). Les 49 membres à voix délibératives ont été invités à participer au voyage d'étude, et ont été informés lors de la réunion d'Assemblée Générale du 10 juin 2022 que lesdites centrales nucléaires étaient en capacité d'accueillir 20 participants maximum, en bonne condition physique.

Seuls 9 membres de la CLi ont participé au voyage d'étude 2022, soit un taux de participation égal à 18%, interrogeant le faible engagement alors que les membres avaient fait preuve d'une plus forte mobilisation les années précédentes.

Monsieur GERARD précise avoir reçu quelques retours des membres n'ayant pas souhaité y participer pour des raisons de santé.

Le déroulé du voyage d'étude était le suivant : le premier jour – mercredi 14 septembre 2022 – était consacré à la visite de la centrale nucléaire de Saint-Laurent-Des-Eaux et le second jour – jeudi 15 septembre 2022 – à la visite de la centrale nucléaire de Chinon.

1.1 JOUR 1 – SAINT-LAURENT-DES-EAUX

Les membres de la Commission reviennent sur la visite de la centrale nucléaire de Saint-Laurent, située dans le département du Loir-et-Cher, où les membres de la CLI ont pu visiter le site Saint-Laurent A, composé de deux réacteurs de 500 Mwe de technologie Uranium Naturel Graphite Gaz (UNGG).

- Le premier réacteur visité, A1, a été mis en service en 1969 et mis à l'arrêt définitif en 1990. Il fut déchargé de son combustible en 1992.
- Le second réacteur visité, A2, a été mis en service en 1971 et mis à l'arrêt définitif en 1992. Il fut déchargé de son combustible en 1994.

Une autorisation de démantèlement des réacteurs a été obtenue en 2010 après une enquête publique réalisée en 2006. Les travaux de démantèlement se dérouleront jusqu'en 2037.

1.2 JOUR 2 - CHINON

Durant le second jour du voyage d'étude, les membres de la CLI ont visité le site Chinon A, composé de trois réacteurs respectivement de 60, 120 et 500 Mwe de technologie Uranium Naturel Graphite Gaz (UNGG).

- Le premier réacteur visité, A3, a été mis en service en 1966 et mis à l'arrêt définitif en 1990.
- Le second réacteur visité, A2, a été mis en service en 1965 et mis à l'arrêt définitif en 1985. Sa particularité est qu'il s'agit de la déconstruction d'un premier réacteur « tête de série ».

Les réacteurs de technologie UNGG sont des réacteurs complexes à démanteler en raison de leurs spécificités techniques. EDF va s'appuyer sur un démonstrateur industriel unique au monde construit à proximité du site de Chinon permettant de tester les outillages et s'entraîner aux opérations de démantèlement des caissons. Ce scénario s'appuie sur une approche progressive avec cette première déconstruction.

- Le troisième réacteur visité, A1, a été mis en service en 1963 et mis à l'arrêt définitif en 1973. Il s'agit du premier réacteur nucléaire français reconvertie en musée ayant ouvert ses portes en 1986. Sa particularité est qu'il a été intégré dans une structure sphérique. Cette visite a permis aux membres de la CLI de découvrir l'histoire et le fonctionnement du 1^{er} réacteur nucléaire.

Des décrets de démantèlement partiels ont été obtenus pour les réacteurs A1 et A2 et un décret de démantèlement complet pour A3 a été obtenu en 2010, après une enquête publique réalisée en 2009.

Il s'agit d'un voyage important et riche en termes d'informations sur les différentes phases de démantèlement, des matériels et matériaux concernés ainsi que la visualisation et la prise de conscience du volume de déchets lié à ces déconstructions.

Il est proposé aux membres ayant participé au voyage d'étude, de partager leur retour d'expérience.

Monsieur COLLINET précise que ce voyage d'étude lui a permis de prendre conscience de la longévité des travaux de démantèlement des réacteurs nucléaires.

Pour Monsieur GERARD, les matériels et matériaux démantelés, ne présentant pas de traces de radioactivité, pourraient être recyclés afin d'optimiser les places disponibles en Centres de Stockage.

Monsieur GUERITTE ne partage pas l'avis de Monsieur GERARD qui pour lui, recycler ces déchets nucléaires, serait la conséquence de l'augmentation du taux de cancers en France.

2. ANDRA – JOURNEE PORTES OUVERTES 2022

La traditionnelle journée portes ouvertes ANDRA s'est déroulée sur le Centre de Stockage de l'Aube le dimanche 25 septembre 2022 de 10h00 à 17h00. Il est rappelé que cet événement constitue pour la CLi un vecteur de communication, qui lui permet d'échanger de manière directe avec l'ensemble des visiteurs du site. Cette action de communication s'inscrit pleinement dans le cadre de sa mission d'information.

Cette journée était l'occasion de présenter aux visiteurs le rôle de la Commission Locale d'Information et le travail de la société civile à travers un dépliant distribué à chaque visiteur, qui présente la CLi, sa composition, ses missions et diverses informations sur les actions qu'elle conduit. Elle précise que différentes fiches thématiques produites par l'ANCCLi étaient installées sur le stand de la CLi afin de permettre aux visiteurs de mieux appréhender le contexte technique et scientifique du nucléaire.

Les membres du Conseil d'Administration et Bureau se sont mobilisés sur cette journée, durant laquelle ont été accueillis 219 visiteurs sur le stand de la CLi.

Monsieur GERARD s'interroge sur le type de profils présents sur le site lors de cette journée.

Il est précisé qu'il s'agissait principalement de familles et jeunes parents.

Monsieur GUERITTE regrette que ces jeunes parents emmènent leurs enfants sur un site nucléaire et que cette journée se soit déroulée à l'intérieur du Centre de Stockage de l'Aube.

Les divers stands présents, dont celui de la CLi, se trouvaient à l'extérieur du site.

3. COMMUNICATION NUMERIQUE

3.1 SITE INTERNET

Le site internet de la CLi est régulièrement alimenté par les comptes rendus de réunions et diverses actualités se rapportant directement au Centre de Stockage de l'Aube. Il est précisé la nouveauté 2022 : la création d'un onglet « **Déclaration des incidents** » dont l'objectif est d'informer sur les déclarations d'événements significatifs et déclarations d'incidents produits sur le CSA.

Chacune de ces déclarations est appuyée du courrier officiel rédigé par l'ANDRA et d'un visuel de l'Echelle INES, afin que chacun puisse comprendre et mesurer le niveau d'impact d'un événement survenant sur une installation nucléaire.

La stratégie de communication de ces déclarations d'incidents se séquence en trois parties :

- une publication sur le site internet de la CLi ,
- une publication sur la page Facebook de la CLi,
- un mail aux membres à voix délibératives de la CLi.

Monsieur GERARD se demande si les déclarations diffusées par la CLi concernent uniquement le Centre de Stockage de l'Aube.

Les déclarations d'événements significatifs et / ou d'incidents se rapportant au Centre Industriel de Regroupement, d'Entreposage et de Stockage (CIRES), relèvent de la Commission de Suivi de Site (CSS) présidée par Monsieur le Sous-Préfet de Bar-sur-Aube.

3.2 PAGE FACEBOOK

La page Facebook de la CLi de Soulaines est active depuis 18 mois : cette page permet à la CLi de relayer les éléments publiés sur son site internet, de créer divers événements telles que les Réunions Publiques et Assemblées Générales, ainsi que le partage d'informations d'actualités se rapportant aux déchets radioactifs et au CSA.

Les statistiques de la page Facebook, arrêtées au 1^{er} octobre 2022 sont présentées ainsi :

- 45 Followers, soit +45% d'évolution par rapport à l'année 2021,
- 38 « J'aime », soit +40% d'évolution par rapport à l'année 2021,
- 56 Publications, soit +143% d'évolution par rapport à l'année 2021.

Un focus est réalisé sur les statistiques des 28 derniers jours :

- Couverture de la publication¹ : 58
- Interaction avec les publications² : 31

¹ Le nombre de personnes ayant vu l'une des publications au moins une fois

² Le nombre de réactions, commentaires, partages et clics sur les publications

Les membres sont invités à faire part de leurs observations.

Monsieur GUERITTE révèle ne pas être adepte du réseau social Facebook et regrette que la CLi y soit présente.

Il est précisé qu'être présent sur ce réseau social permet à la CLi de toucher davantage d'utilisateurs et permet de relayer diverses informations. De plus, les actualités de la CLi peuvent être visionnées et suivies par les utilisateurs qui ne sont pas abonnés à sa page.

3.3 PAGE YOUTUBE

La page YouTube de la CLI, créée en décembre 2021, permet la diffusion de sa réunion publique en direct avec la possibilité de visionnage en replay. Cette page compte aujourd'hui 4 abonnés et est alimentée par :

- La réunion publique 2021 qui comptabilise à ce jour 185 vues, révélateur de l'intérêt des citoyens à reVISIONNER ce type d'événement.
- Une playlist de 3 vidéos « les chroniques de Julie et Martin »
 - « C'est quoi l'ANCCLI ? »
 - « C'est quoi la sûreté nucléaire ? »
 - « Nucléaire, quels comportements ? »

Ces films d'animation sont produits par l'ANCCLI et ont fait l'objet d'une publication sur la page Facebook de la CLI au cours du mois de mai 2022.

Cette page pourra être alimentée par d'autres Réunions Publiques et vidéos d'animations éducatives pour son développement.

4. REUNION PUBLIQUE 2022

La Réunion Publique du 14 décembre 2021 de la CLI portait sur les études environnementales engagées en 2007 et 2012. Organisée dans un contexte particulier, durant la pandémie du COVID-19 et afin d'assurer sa tenue et lui offrir une large diffusion durant cette période, la CLI avait fait le choix d'une solution technique proposée par Canal 32 afin qu'elle puisse se tenir avec la présence de différents intervenants. Cette formule a permis d'assurer une diffusion en direct et une possibilité de replay.

Certains membres avaient regretté le faible nombre de participants et le manque d'interaction avec le public, bien qu'une messagerie instantanée ait été mise en place. Compte tenu de l'évolution sanitaire pour le moment favorable et pour répondre aux attentes de chacun, il est proposé cette année, de coupler le format présentiel avec le format « streaming » et « replay » afin de permettre au plus grand nombre de suivre ses travaux.

La Réunion Publique se déroulera le lundi 12 décembre 2022 de 18h00 à 20h00 et sera organisée de la manière suivante :

- En présentiel au sein de la salle des fêtes de Soulaines-Dhuis, pour une interactivité avec le public.
- En streaming, accessible depuis la page Facebook, site internet et page YouTube de la CLI, pour permettre à tous d'y participer même en étant au-delà du territoire concerné.
- En rediffusion pour permettre à chacun de reVISIONNER la réunion publique.

Il est proposé aux membres de la Commission le planning de communication suivant :

- Le 25 septembre 2022
 - Information diffusée lors de la journée portes ouvertes ANDRA, inscrite dans chacun des dépliants distribués.

- Le 28 novembre 2022
 - Publication sur la page Facebook de la CLi
 - Publication sur le site internet de la CLi
 - Affichage dans les Mairies du territoire
 - Information relayée par Canal 32
 - Information relayée par l'ANCCLi
- Le 12 décembre 2022
 - Publication sur la page Facebook de la CLi

Les membres sont invités à faire part de leurs observations.

Monsieur GUERITTE souhaite que la Réunion Publique 2022 soit organisée à partir de 20h30.

Il est rappelé la possibilité du replay qui permettra à chacun de reVISIONNER la Réunion Publique à n'importe quel moment de la journée et autant que souhaité.

Monsieur GERARD précise que la Réunion Publique est ouverte entre 18h00 et 20h00 et que tous sont libres de la rejoindre en temps voulu.

Monsieur COLLINET propose d'en faire la communication par une annonce publiée au sein du journal aubois « l'Est Eclair ».

Monsieur GUERITTE propose qu'une publication soit également présente dans le journal haut-marnais « Le Journal de la Haute-Marne ».

5. BRAINSTORMING – ACTIONS DE COMMUNICATION 2023

Il est proposé aux membres de la Commission, un partage d'idées sur les actions de communication à mettre en œuvre au cours de l'année 2023.

Monsieur GERARD suggère la création d'un article présentant la CLi et ses missions pour affichage dans les communes du territoire aubois et haut-marnais.

Monsieur COLLINET propose que cette démarche soit renouvelée semestriellement par les communes.

Monsieur GERARD propose de coupler cette communication avec celle du groupe mémoire qui peine à transmettre sa succession aux jeunes. Il soumet également de faire paraître cette communication au sein du magazine « Aube Nouvelle », distribué dans toutes les boîtes aux lettres du département de l'Aube.

Monsieur GUERITTE regrette que la Commission Communication n'évoque pas l'enquête épidémiologique en cours.

Une communication, selon l'avancement des travaux, pourra être réalisée au sein d'une lettre d'information.

Monsieur GUERITTE qualifie le sujet d'étude sanitaire d'omerta et regrette que l'ensemble des institutions nucléaires locales ne communiquent pas sur ce projet d'enquête épidémiologique, révélateur d'un problème sanitaire sur le territoire. Monsieur GUERITTE indique vouloir engager une action « buzz » avec la parution d'une exclusivité auprès de 20 000 personnes, avant le 12 décembre 2022, de façon à impacter les citoyens et leur faire prendre conscience des enjeux nucléaires.

Les membres de la Commission Communication approuvent la parution d'une lettre d'information semestrielle, précisant l'état d'avancement des dossiers en cours.

Monsieur GUERITTE rappelle que « le journal de l'ANDRA », est distribué en 100 000 exemplaires et qu'il le trouve rassurant par la qualité de son graphisme. Il souligne la compensation financière versée aux communes, qu'il traduit par un achat des consciences en échange de « deux poubelles » actuellement implantées et deux futures autres, ce qui, selon lui, ne fera qu'augmenter le cumul de faibles doses, et par conséquent, le nombre de cancers dans le soulainois.

Il est rappelé que la CLi met en place diverses études environnementales et sanitaires.

Monsieur GUERITTE rappelle que l'étude environnementale lancée en 2007 a été engagée en réponse à ses diverses demandes, et regrette que le Président PICHERY ne veuille pas mettre en place une enquête type REVELA, basée sur les déclarations des médecins.

Le Président de la Commission indique que ce sujet est à évoquer en Commission de Suivi Sanitaire, qui porte le projet d'installation d'un observatoire local de la santé sur le territoire.

Monsieur GERARD rappelle le rôle premier de la CLi qui est d'informer la population et propose que ces lettres d'information soient transmises aux habitants de l'Aube et de la Haute-Marne.

Monsieur SALAUN propose d'en faire la parution dans la Marne, département limitrophe.

6. QUESTIONS ET INFORMATIONS DIVERSES

Les participants n'ayant aucune question complémentaire et l'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 15h20.

Le 07/10/2022
Le Président de la Commission Communication
Christian COLLINET



de Soulaines

Commission Locale d'Information



**REUNION DE LA COMMISSION
COMMUNICATION**

7 octobre 2022 – 14h00



ORDRE DU JOUR

- **VOYAGE D'ETUDE : BILAN 2022 ET PERSPECTIVES**
- **ANDRA : JOURNEE PORTES OUVERTES 2022**
- **COMMUNICATION NUMERIQUE**
- **REUNION PUBLIQUE 2022**
- **QUESTIONS DIVERSES**



1. VOYAGE D'ETUDE

Bilan 2022 et perspectives

49 *invitations*

20 *places*

9 *participants*

18 % *participations*

- Mercredi 14 septembre 2022
Visite de la centrale nucléaire de Saint-Laurent
- Jeudi 15 septembre 2022
Visite de la centrale nucléaire de Chinon
Visite du Musée de l'Atome



JOUR 1 - SAINT-LAURENT-DES-EAUX

Visite de Saint-Laurent A : 2 réacteurs de 500 Mwe de technologie Uranium Naturel Graphite Gaz (UNGG)

A1

- Mise en service en **1969**
- Arrêt définitif en **1990**
- Déchargé de son combustible nucléaire en **1992**

A2

- Mise en service en **1971**
- Arrêt définitif en **1992**
- Déchargé de son combustible nucléaire en **1994**

Autorisation de démantèlement des réacteurs obtenue en **2010** après une enquête publique réalisée en 2006. Les travaux de démantèlement se dérouleront jusqu'en **2037**.



JOUR 2 - CHINON

Visite de Chinon A : 3 réacteurs respectivement de 60, 120 et 500 Mwe de technologie Uranium Naturel Graphite Gaz (UNGG)

A1

- Mise en service en **1963**
- Arrêt définitif en **1973**

La première centrale nucléaire française reconvertie en musée (1986)

A2

- Mise en service en **1965**
- Arrêt définitif en **1985**

Déconstruction d'un premier réacteur « tête de série »

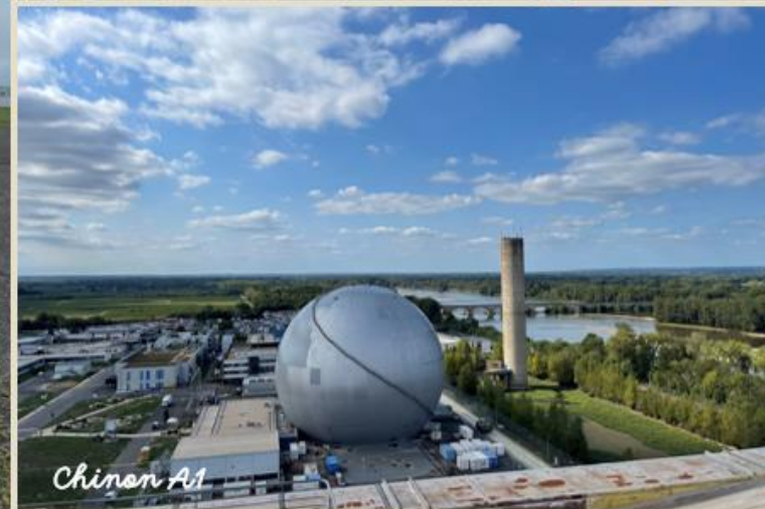
A3

- Mise en service en **1966**
- Arrêt définitif en **1990**

Des décrets de démantèlement partiels ont été obtenus pour les réacteurs A1 et A2 et un décret de démantèlement complet pour A3 a été obtenu en **2010** après une enquête publique réalisée en 2009.

COMMISSION LOCALE D'INFORMATION DE SOULAINES

Commission Communication du 7 octobre 2022 – 14h00





2. ANDRA

Journée portes ouvertes 2022



PORTES OUVERTES
DE L'ANDRA

cli de Soulaines
Commission Locale d'Information

219
visiteurs accueillis sur le
stand de la CLI

DIMANCHE
SEPTEMBRE 25

Quel est le rôle de
la commission
locale d'information
(CLI) ?

Avec la présence de
6 membres du CA &
Bureau





3. COMMUNICATION NUMERIQUE

SITE INTERNET

ECHELLE INES

Echelle internationale des événements nucléaires servant à mesurer la gravité d'un événement survenant sur une installation nucléaire.

Description et niveau INES

DESCRIPTION ET NIVEAU INES	POPULATION ET ENVIRONNEMENT	BARRIÈRES ET CONTRÔLES RADIOLOGIQUES DANS LES INSTALLATIONS	DÉFENSE EN PROFONDEUR
7 ACCIDENT MAJOR	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.
6 ACCIDENT GRAVE	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.
5 ACCIDENT ATOMIQUES CONSÉQUENCES ÉLEVÉES	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.
4 ACCIDENT ATOMIQUES CONSÉQUENCES LOCALIS	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.
3 INCIDENT GRAVE	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.
2 INCIDENT	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.
1 ANOMALIE	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.	Plus de millions de personnes ont pu être contaminés de façon significative. Le nombre d'habitants de plus de 1000 est estimé de l'ordre de 10000.
0 ÉCART	AUCUNE IMPORTANCE DU POINT DE VUE DE LA SÛRETÉ		



PAGE FACEBOOK

18 mois d'activité

45

Followers

38

« J'aime »

56

Publications

les 28 derniers jours

58

couverture de la
publication

31

interaction avec les
publications



PAGE YOUTUBE

Abonnés 4

Réunion Publique

Playlist

185

Vues

Les chroniques de
Julie et Martin

C'est quoi l'ANCCLI?

C'est quoi la sûreté
nucléaire ?

Nucléaire, quels
comportements ?





4. REUNION PUBLIQUE 2022

ORGANISATION



En présentiel

Salle des fêtes de Soulaines-Dhuys

En streaming

En direct sur la page YouTube de la CLI
Accès depuis le site internet de la CLI



COMMUNICATION



Septembre

- Information diffusée lors de la Journée Portes Ouvertes ANDRA



Novembre

- Publication sur le site internet de la CLi
- Publication sur la page Facebook de la CLi
- Affichage dans les Mairies du territoire
- Information relayée par Canal 32
- Information relayée par l'ANCCLi



Décembre

- Publication sur la page Facebook de la CLi



QUESTIONS DIVERSES



de Soulaines

Commission Locale d'Information

011

Merci de votre attention