

COMPTE RENDU DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE RURENER 2021

# ENER'PRESPES

GREECE



20-23 OCTOBRE



RURENER

## TABLE DES MATIÈRES

Liste des participants .....	3
Mercredi 20 Octobre .....	4
Jeudi 21 Octobre.....	4
Présentations à Laimos .....	4
Agios Germanos.....	6
Agios Achilios .....	7
Vendredi 22 Octobre .....	8
Assemblée Générale .....	8
Psarades.....	10
Conseil municipal de Laimos.....	11
Antartiko .....	12
Cloture à Laimos .....	13
Samedi 23 Octobre .....	13

## LISTE DES PARTICIPANTS

Philippe CORTES, Granges Solaires, France

Marta COURTADA, CIM do AVE, Portugal

Xenia ECONOMIDOU, Chypre

Kyriakos GEORGIU, University of Nicosia / PESAP, Chypre

Evangelos KARAGIANNIS, Prespes, Grèce

Vassiliki KAZANA, International Hellenic University, Grèce

Alberto LOPEZ, Diputación de Ávila, Espagne

Florian LOUGNON, Syndicat mixte Est Creuse, France

José MARTINS, CIM do AVE, Portugal

Dominique OLIVIER, Modes d'emploi, France

Panagiotis PASCHALIDIS, Prespes, Grèce

Michalis PETRAKOS, Prespes, Grèce

Céline SEINCE, RURENER, France

Eleftheria TANTSOUKI, Prespes, Grèce

Gérard THOMAZON, Bussière Saint George, Communauté de communes Creuse Confluence, France

Vincent TURPINAT, Jarnages / Communauté de communes Creuse Confluence, France

Ont aussi participé : Giorgos Kasapidis, préfet de la Région de Macédoine de l'Ouest, Kalliopi Kyriakidou, adjointe pour l'Énergie, Infrastructure et Environnement de la Région de Macédoine de l'Ouest, Pali Kolefski, Maire de Bashkia Pustec, Albanie.

## MERCREDI 20 OCTOBRE

Le groupe arrive à l'aéroport de Thessaloniki vers 19h où le bus de Prespes vient nous chercher pour nous conduire jusqu'à la commune.

Après 4 heures de bus, quelques blaireaux et lapins sur notre route, nous arrivons à 23h30, heure locale, à l'hôtel Mimallones à Laimos.



## JEUDI 21 OCTOBRE

### Présentations à Laimos



La cérémonie d'ouverture de l'événement a lieu le jeudi matin à la Mairie de Laimos. Le Président du réseau, M. Panagiotis Paschalidis, maire de Prespes, prononce le discours de bienvenue à tous les participants. Michalis Petrakos poursuit avec la présentation de l'histoire de Prespes, ses 20 années d'expérience dans les projets énergétiques et dans la coopération européenne.

L'histoire a façonné Prespes telle que nous la connaissons aujourd'hui. En effet, sa situation géographique en a fait un lieu de conflits pendant la guerre civile grecque (1947-1949), mais également le théâtre des conflits pour la définition des frontières du pays qui ont duré longtemps après la guerre. Prespes a décidé de considérer son emplacement stratégique aux frontières entre trois pays (Grèce, Albanie et République de Macédoine du Nord) comme une opportunité de coopération plutôt que comme un lieu de conflits et, au cours des 20 dernières années, de nombreux projets de coopération transrégionale ont été développés.

La commune compte 1 560 habitants, ce qui en fait la moins peuplée du continent pour sa superficie. Le territoire abrite une faune riche et diversifiée, notamment des oiseaux qui nichent sur les rives du lac Prespa. La voie de la transition énergétique a été empruntée dès 2005 par la commune de Prespes, en commençant par aborder le sujet de l'efficacité des bâtiments. Vers les années 2010, les premiers projets de coopération européenne se développent, ouvrant la voie à l'adhésion de Prespes au réseau européen RURENER. Au fil des projets, les ambitions se sont multipliées, avec l'objectif d'être neutre en carbone d'ici 2030 et négatif en carbone après 2030 : Prespa captera plus de carbone qu'il n'en émettra.

La présentation complète des projets énergétiques de Prespes est jointe à ce rapport, elle comprend des détails sur les projets :

- **PEEBPE**, lié à la promotion de l'efficacité énergétique dans les bâtiments et à la protection de l'environnement - financé par le programme transfrontalier IAP Grèce-FYROM (2007-2013)

- **HOLY WATER** qui a développé des bateaux électriques solaires (« bateaux verts ») pour un tourisme durable sur le lac - financé par le programme Interreg IPA CBC Grèce - République de Macédoine du Nord,
- **NET Metering**, pour l'intégration d'installations PV pour l'autoconsommation dans le cadre du concept de comptage net dans les bâtiments publics et les stations de pompage, et le remplacement de l'éclairage public à faible rendement par des lumières LED - financé par le programme Interreg IPA CBC Grèce - Albanie,
- **Green Inter-e Mobility** abordant la mobilité neutre en carbone - financé par le programme Interreg IPA CBC Grèce - République de Macédoine du Nord,
- **nZCom** sur les communautés durables et à émissions quasi nulles et le rôle des bâtiments publics – financé par le programme Interreg IPA CBC Grèce - Albanie

Pour illustrer cette présentation, le groupe découvrira les Bateaux Verts et visitera un des bâtiments du projet PEEBPE plus tard dans la journée.

Mme Kalliopi Kyriakidou, vice-gouverneur de l'Énergie, des Infrastructures et de l'Environnement de la Région de Macédoine de l'Ouest, et M. Giorgos Kasapidis, gouverneur de la Région de Macédoine de l'Ouest, arrivent à Prespes pour accueillir le groupe de visiteurs et appuyer le soutien de la Région à l'action énergétique et climatique, en particulier compte tenu des spécificités de la Région, s'appuyant largement sur l'industrie du charbon qui doit fermer ses mines d'ici 2030 compte tenu des dernières directives européennes.



M. Pali Kolefski, maire de la ville voisine de Bashkia Pustec, en Albanie, présente brièvement sa municipalité et son intérêt à s'impliquer dans la coopération européenne, en prenant Prespes comme exemple. La commune de Bashkia Pustec est actuellement impliquée dans un projet de coopération transfrontalière avec Prespes.

## Agios Germanos



Ensuite, tout le groupe monte dans le bus pour les premières visites dans le village d'Agios Germanos. Le bus se gare au bord de la route et le groupe continue à pied, sur un joli sentier, avec une église du XIe siècle sur le côté gauche. Un peu plus loin sur la droite, on aperçoit le site que l'on s'apprête à visiter : un moulin à eau entièrement restauré. Le moulin à eau d'Agios Germanos est le seul, sur les 20 moulins à eau de cette région, à avoir été entièrement restauré, à la fois le bâtiment et les

mécanismes à l'intérieur, mais aussi le sentier d'accès sur lequel nous venons de marcher. Le guide du Parc Naturel de Prespa présente les trois mécanismes :

- Pour le premier, le flux d'eau pénètre dans une grande bassine en pierre, les tissus (vêtements) sont mis au milieu et la friction créée les nettoie. Au moment de la visite, le débit d'eau est très faible en raison d'un été sec. Ce mécanisme est l'ancêtre de la machine à laver sans utilisation de détergent.
- Le deuxième mécanisme moule la farine. Le flux d'eau active une turbine qui déplace une énorme pierre (meule) au-dessus d'une autre grosse pierre fixe. Les grains de blé sont placés entre les deux pierres et sont ainsi broyés en farine.
- Le dernier mécanisme fonctionne comme le second avec le flux d'eau actionnant une turbine hydraulique qui déplace de gros marteaux qui sont ensuite relâchés et mettent en mouvement de gros morceaux de bois qui viennent frapper les textiles placés en face. Il permet de travailler la laine pour en augmenter la résistance dans le temps.



Après la visite, nous déjeunons dans une taverne avec, au menu, des haricots géants, spécialité locale ainsi que d'autres plats grecs traditionnels tels que la salade grecque ou le tzatziki.



L'après-midi, nous visitons le centre d'information du Parc National de Prespes pour avoir un aperçu de la faune et de la flore uniques de cette région. Prespa est l'un des seuls lacs partagés par trois pays, la Grèce, l'Albanie et la République de Macédoine du Nord (l'autre étant le lac de Constance partagé par l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse). Le lac Prespa est bien connu pour sa faune aviaire. Le pélican dalmatien niche dans le parc avant de

migrer vers le sud jusqu'en Turquie. Le grand pélican blanc peut également être observé sur le lac Prespa. La flore qui offre de la nourriture en abondance, le climat et la tranquillité de cette



région rurale font du lac Prespa un endroit paradisiaque pour de nombreux oiseaux. Cette biodiversité est unique et sa protection est une grande source de motivation pour la commune de Prespes, très impliquée dans des projets environnementaux et de slow tourisme.

Sur le chemin du retour vers le bus, nous nous arrêtons à l'école primaire dont le bâtiment est très impressionnant et a été entièrement rénové grâce au projet européen PEEBPE.

Le projet PEEBPE financé par le programme IAP transfrontalier Interreg Grèce - ex-République yougoslave de Macédoine (2007-2013) visait à sensibiliser au grand potentiel des bâtiments dans la diminution des consommations énergétiques et par conséquent sur le bénéfice environnemental d'une telle réduction. Le projet a été mis en œuvre sur trois bâtiments démonstrateurs, dont 2 en Grèce, pour en faire des bâtiments à émission quasi nulle en mettant en œuvre des mesures d'efficacité énergétique et des installations d'énergie renouvelable. La mise à niveau énergétique de ce bâtiment a été impressionnante : 223,9 kWh/m<sup>2</sup> avant contre 33,6 kWh/m<sup>2</sup> après rénovation. Les travaux ont consisté en l'isolation des murs, plafonds et l'installation de pompes à chaleur. Le bâtiment a été isolé par l'extérieur et les caractéristiques architecturales ont été préservées et recrées par-dessus l'isolation pour garder intact le patrimoine culturel. A l'intérieur, le plafond très haut (ce qui servait à limiter la propagation des virus) a été isolé. L'école compte aujourd'hui une quarantaine d'élèves, c'est la dernière école primaire de la commune alors qu'il y en avait autrefois une dans chaque village. Cela illustre le déclin et le vieillissement de la population qui est un enjeu auquel la municipalité tente de répondre, notamment en créant de nouvelles opportunités économiques pour attirer les jeunes actifs.



### Agios Achilios

La prochaine étape au programme est l'île d'Agios Achilios où nous attendent les deux « Bateaux Verts » de la commune. Les bateaux verts ont été développés dans le cadre du projet HOLYWATER financé par le programme Interreg IPA – CBC Grèce – République de Macédoine du Nord. Le projet a été identifié comme une bonne pratique par le programme Interreg Europe. Les deux bateaux sont alimentés par des panneaux solaires photovoltaïques (700 W) installés directement sur les bateaux. Le moteur électrique de 3,8 kW permet aux bateaux d'atteindre une vitesse d'environ 10 km/h. Les batteries stockent l'énergie pendant 10 heures de fonctionnement (hors énergie PV). Les bateaux sont très silencieux, ce qui est idéal pour observer les oiseaux et éviter les nuisances sonores sur le lac paisible. Chaque bateau peut transporter 8 passagers et le tour de l'île d'Agios Achilios dure environ 40 minutes.



Après avoir profité de cette tranquille excursion en bateau, nous arrivons sur l'île et visitons les ruines de la basilique Saint-Achilios du 10ème siècle après JC, découvrant l'histoire de Saint Achilios et de la basilique.



## VENDREDI 22 OCTOBRE

### Assemblée Générale

Vendredi matin, nous sommes de retour à la mairie pour l'Assemblée Générale de RURENER. La visioconférence est organisée pour les participants en ligne. L'Assemblée Générale se déroule en anglais et est traduite en français. Les présentations utilisées sont disponibles sur le site RURENER et peuvent être envoyées sur simple demande.



Panagiotis Paschalidis, Président de RURENER et président de séance, ouvre l'AG, remerciant tous les participants d'être venus chez lui à Prespes pour ce moment important pour le réseau. Les défis énergétiques et climatiques sont très préoccupants à Prespes, en particulier parce que la biodiversité unique autour du lac Prespa dépend fortement du climat et de l'équilibre de l'écosystème.

Céline Seince, coordinatrice du réseau RURENER ouvre la réunion par un retour sur la crise de COVID-19 et son impact sur RURENER mais aussi ce que RURENER a fait pour promouvoir les actions locales menées par ses membres. L'initiative « Figures de résilience » est née en avril 2020 pour donner de la visibilité à la résilience des territoires ruraux en Europe face à une crise de cette ampleur.

Philippe Cortès, l'un des vice-présidents de RURENER, poursuit la session en présentant les événements auxquels RURENER a participé, que ce soit en présentiel ou en ligne. Il souligne deux enseignements de cette année :

- RURENER était prêt à travailler à distance et à utiliser des outils en ligne pour maintenir l'activité malgré la crise.
- Les événements présentiels restent un pilier fort du réseau RURENER et doivent s'articuler avec des événements en ligne pour garder la convivialité des rassemblements et approfondir la discussion avec des réunions de suivi en ligne.







Vassiliki Kazana, Secrétaire de RURENER poursuit avec une présentation des projets de RURENER qui ont été construits ou menés en 2020. Le projet COLEOPTER restant le principal projet en cours. De nombreux autres projets ont été déposés en 2020 mais sans succès pour la plupart. La concurrence dans un programme comme Horizon 2020 – maintenant Horizon Europe – est l'une des raisons d'échec malgré les bonnes notes reçues par les projets soumis (tous au-dessus du seuil de sélection). Au vu de ces résultats, le point faible des projets soumis ne semble pas être la qualité des projets mais plutôt le soutien politique qui fait la différence entre deux bons projets quand un seul peut être financé.

A partir de ces enseignements, un nouveau projet impliquant les membres de RURENER doit être déposé en 2022 pour maintenir l'activité de RURENER. Il permettrait aux membres de bénéficier directement des financements de l'UE et de renforcer les partenariats entre eux.

Après la présentation de Vassiliki, Aline Brachet, Trésorière de RURENER, prend la parole pour présenter les comptes de résultat et le bilan 2020 de RURENER. Le résultat 2020 est négatif de quelques milliers d'euros, principalement en raison des contrats de prestations de services qui ont été annulés en raison de la situation sanitaire. Cependant, le soutien de France Active accordé début 2021 pour faire face à cette perte permettra à RURENER d'avoir un résultat équilibré pour 2020. Un autre point faible souligné par Aline est le manque de diversité des financements en 2020 par rapport à 2019. Là encore la crise est en partie responsable avec moins de financements privés, mais aussi la fin du projet « 2017 Année de l'innovation pour l'énergie rurale » qui sollicitait les contributions des participants au projet. La diversification des sources de financement reste une priorité pour renforcer le modèle financier de RURENER, l'option financement participatif/dons est évoquée et à explorer dans les prochains mois.



Aline fait deux propositions supplémentaires aux adhérents RURENER :

- Inclure dans le compte de résultats le travail bénévole et considérer le salaire à 500€/jour. Après discussion, cette proposition a été approuvée sur le principe par tous avec une augmentation du « salaire » à 550 €, qui est le « salaire » affecté au travail bénévole selon l'UE. Celui-ci sera intégré aux futurs documents financiers.
- Inclure dans nos dépenses notre empreinte carbone : le coût carbone pourrait apparaître comme une dépense (par exemple coût de l'équivalent d'arbres à planter pour équilibrer l'empreinte par exemple) selon le principe de compensation carbone. Après discussion, cette idée apparaît bonne et cohérente avec les valeurs de RURENER, cependant l'aspect légal doit être vérifié pour qu'il ne rende pas invalide les documents financiers de RURENER. Alberto (Diputación de Avila) propose une autre façon de compenser l'empreinte carbone en investissant dans une centrale solaire, ce qui aurait l'avantage de rapporter des revenus à RURENER à moyen terme en plus de payer pour notre empreinte carbone. L'aspect juridique de cette idée doit également être vérifié car elle pourrait ne pas être considérée comme une compensation carbone. Les aspects

juridiques et financiers de cette proposition seront étudiés dans les prochains mois et la décision finale sera prise lors de l'Assemblée Générale de RURENER 2022.

Le budget provisoire 2021 est également présenté aux membres pour validation. Il est majoritairement composé des mêmes dépenses que les années précédentes avec les charges de personnel ; les charges sociales comme premières charges et les frais de déplacement et de prestation de services dans le cadre du projet COLEOPTER venant ensuite. Côté recettes, des subventions du FEDER et de l'Etat français sont attendues avec le démarrage d'un nouveau projet expérimental dans le Massif central. Des financements privés issus des cotisations (qui ont augmenté à nouveau après une année de stagnation en 2020), de France Active et de la Fondation Rexel complètent le tableau. A ce budget temporaire s'ajoutera du temps de volontariat comme convenu précédemment sur la base de 550€/jour.

Le temps passant, les résolutions sont présentées à l'Assemblée et approuvées à l'unanimité de tous les présents et représentés (ou ultérieurement validées par mail pour certains absents). Les discussions sur les futurs projets RURENER et la présentation des nouveaux membres sont reportées après le déjeuner.

### Psarades

Avant le déjeuner, une excursion en bateau est prévue à Psarades, un village de pêcheurs traditionnel au bord du grand lac Prespa. La promenade en bateau nous conduit aux ermitages le long des rives du lac. Nous visitons l'ermitage de Panagia Eleousa qui offre une vue impressionnante sur le lac et illustre les compétences de construction des moines qui ont construit l'endroit dans un environnement caverneux aussi escarpé.



Après le voyage en bateau, nous marchons jusqu'à une taverne locale pour le déjeuner. Comme le temps presse, les participants sont invités à profiter de l'heure du déjeuner pour discuter des idées de projets avec les personnes assises à côté d'eux. Les idées de projets seront ensuite collectées par Céline et partagées avec tout le monde. Les principales idées de projets qui ressortent du déjeuner sont les suivantes :

- Construire un observatoire participatif des politiques climatiques locales dans les zones rurales d'Europe et de leur impact. Ce projet permettrait de mesurer l'efficacité des politiques locales, les barrières auxquelles elles sont confrontées et d'influencer les politiques européennes à l'aide de recommandations factuelles. Vassiliki Kazana (Université hellénique internationale) et Kyriakos Georgiou (Université de Nicosie) sont les personnes de contact sur cette idée.
- Travailler sur des « clusters industriels verts » pour les zones rurales afin d'attirer les industries - et en particulier les entreprises vertes - dans les zones rurales et développer

un modèle durable pour les zones industrielles selon les principes de l'économie circulaire. Alberto Lopez (Diputación de Avila) est la personne de contact sur cette idée.

- Travailler sur la réhabilitation des bâtiments patrimoniaux et en particulier changer les politiques locales qui ne sont pas compatibles avec les travaux d'efficacité énergétique nécessaires (obligations d'utiliser les mêmes techniques de construction que celles d'origine à Guimarães, Portugal par exemple). Marta Courtada, José Martins (CIM do AVE), Dominique Olivier (Association Modes d'emploi, Figeac), Florian Lougnon (Syndicat Est Creuse) sont des interlocuteurs sur ce sujet.
- Développer des carburants alternatifs pour une mobilité durable en milieu rural. Florian Lougnon (Syndicat Est Creuse), Dominique Olivier (Association Modes d'emploi – Figeac), Philippe Cortès (Granges Solaires Limousin) sont des interlocuteurs sur ce sujet.

Il a été décidé qu'un atelier impliquant non seulement les participants à l'Assemblée générale mais tous les membres de RURENER sera organisé pour discuter et développer ces idées.

### Conseil municipal de Laimos

Après ce déjeuner fructueux, le groupe regagne le bus pour la présentation des nouveaux membres de RURENER à la mairie de Laimos. Trois territoires sont présentés :

- La Communauté Intercommunale (CIM) d'AVE située au nord du Portugal. La CIM d'AVE est une autorité publique locale qui fait lien entre le niveau municipal et national. Le territoire est composé de 8 communes aux caractéristiques bien distinctes, certaines étant des communes urbaines tandis que d'autres sont très rurales.
- Le territoire de Figeac dans le Sud-Ouest de la France, représenté par l'association Modes d'Emploi. Largement rural, le territoire est principalement composé de forêts (40 500 ha) et de prairies (34 000 ha) et son économie repose largement sur l'agriculture malgré une baisse du nombre d'agriculteurs. Lier les enjeux énergétiques et agricoles était un choix évident pour certains pionniers du territoire qui ont développé des circuits courts pour conserver les revenus sur le territoire.
- Les montagnes Troodos, à Chypre, personnifiées par l'organisation PESAP qui représente la région de Pitsilia des montagnes Troodos. La région est confrontée à de grands défis démographiques avec une population vieillissante et en déclin, résultant en partie des incitations pour les jeunes à rejoindre les villes pour travailler. La région dispose d'un potentiel touristique incroyable tant pour son patrimoine naturel et culturel que pour son climat, cependant, de nombreux services et infrastructures sont à améliorer voire créer pour faire revivre le territoire.

Les présentations complètes de Marta Courtada (CIM do AVE), Dominique Olivier (Modes l'Emploi) et Kyriakos Georgiou (PESAP) sont annexées à ce rapport. Une présentation supplémentaire créée par Henry P. Huntington est également introduite par Kyriakos Georgiou car elle est très pertinente pour RURENER, soulignant comment des territoires qui peuvent sembler très différents sur le papier partagent des défis très similaires, ce qui est tout à fait vrai pour les territoires ruraux à travers l'Europe (présentation disponible sur demande, une présentation orale de Kyriakos sera envisagée lors d'un futur événement RURENER).

Après les présentations des trois territoires, chaque représentant signe symboliquement la charte RURENER en présence du Président RURENER.



## Antartiko

Après une très courte pause café, le groupe est déjà en route pour la dernière visite de la journée dans le village d'Antartiko. Le site à visiter est une centrale hydroélectrique. La prise d'eau est une rivière située à une altitude de 1210 mètres et la station est à une altitude de 1070 mètres ce qui donne 14 bars de pression qui sont utilisés pour générer de l'énergie électrique. 70 % de l'eau de la rivière est utilisée pour la production d'électricité et les 30 % restants maintiennent la rivière en marche. Le système de niveau d'eau dans les réservoirs, la pression de l'eau et la production d'électricité sont contrôlés numériquement 24h/24 et 7j/7 par un système SCADA.



La centrale utilise un tuyau en acier appelé conduite forcée d'un diamètre de 700 mm pour connecter la prise d'eau à l'équipement de production d'électricité. La station est conçue pour utiliser jusqu'à 750L/sec d'eau qui produit un maximum de 840kW d'énergie électrique.

L'eau provenant du tuyau en acier entre dans une turbine (turbine Pelton à 2 jets) connectée à un générateur synchrone triphasé de 1 MW. L'énergie produite est injectée dans le réseau national via un disjoncteur (transformateur 400 V/20 kV avec les appareils de commutation et les appareils de mesure appropriés).



La puissance annuelle générée par la centrale hydroélectrique est d'environ 2500 MWh. Une centrale électrique au charbon typique produit environ 1 kg de CO<sub>2</sub> par kWh, ce qui signifie une économie de 2 500 tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année en utilisant l'énergie hydraulique au lieu de brûler du charbon.

Le prix de vente de l'électricité est de 0,087€/kWh, dont 6% + 7% de taxes payées à la commune (dont seulement environ 5% vont effectivement à la commune, le reste revient aux habitants).



## Cloture à Laimos

Cette visite stimulante se termine et le groupe rentre à l'hôtel pour la dernière soirée de l'événement, en présence du célèbre groupe de musique le Valkanis Brothers Brass Band. Le groupe est composé de membres des 3e et 4e générations de la famille Valkanis et enchante la soirée avec de la musique grecque. Quelques pas de danse viennent clôturer cette fantastique édition de l'Assemblée Générale de RURENER.



## SAMEDI 23 OCTOBRE

Le bus quitte l'hôtel Mimallones à 8h du matin pour ramener le groupe à l'aéroport. En chemin, nous jetons un dernier coup d'œil au lac Prespa, et aux panneaux mettant en garde sur la présence d'ours au bord de la route avant de quitter la campagne et d'entrer dans un nouveau paysage façonné par les nombreuses mines de charbon de la Région de Macédoine de l'Ouest. Compte tenu de la réglementation de l'Union européenne, toutes les centrales électriques au charbon devront fermer dans moins d'une décennie, modifiant à jamais ce paysage. L'avenir est encore à construire, les industries vertes pourraient prospérer et transformer la région en un modèle de durabilité. Mettons-nous au travail !



ENER'Prespes restera longtemps dans nos mémoires et nous tenons à remercier la commune de Prespes de nous avoir accueillis, en particulier : Mr Panagiotis Paschalidis, Maire de la commune et Président de RURENER pour avoir proposé d'accueillir l'événement, Mr Michalis Petrakos pour l'organisation, M. Evangelos Karagiannis pour avoir été notre guide, Mme Eleftheria Tsansouki pour sa coordination et son soutien, nos chauffeurs de bus et capitaines de bateaux, les cuisiniers et le reste de l'équipe Prespes qui ont fait de cet événement un tel succès !

