

## Résumé du PUA

**Le débat relatif au PUA (Partenariat Urbain pour l'Adaptation) s'est déroulé le vendredi 20 octobre 2017 à la Maison de Quartier des Cannes en présence de Monsieur Demedardi (Consultant INFO RME) ; Monsieur Marco Celli (Expert auprès du Comité économique et social européen) ; Monsieur Paul DolceRocca (CAPA) ; Madame Nicole Ottavy (Adjointe au Maire et conseillère communautaire) ; Monsieur Eric Leoni (Enseignant chercheur-Université de Corte) ; Grégory Garcia (SARL Gens de rivière) et Patrick Rebillout (Chef du centre météorologique d'Ajaccio).**

**Question posée avant le débat :** Selon vous lorsque l'on parle d'adaptation aux changements climatiques et de résilience des populations et des villes de quoi parle-t-on ?

Comment cette adaptation peut-elle prendre forme ?

---

Suite aux présentations de chaque intervenant, les participants de l'assemblée et les animateurs ont pu évoquer les problématiques créées par les changements climatiques au niveau local ainsi que les moyens dont disposent la population et les instances publiques pour y faire face.

L'animateur de l'assemblée a interrogé la salle concernant la connaissance des auditeurs des différents moyens d'adaptation aux changements climatiques et concernant la notion de résilience des populations et des villes face à ces problématiques.

Deux participants du débat ont souligné la difficulté pour les habitants à anticiper les épisodes d'inondation et à s'y préparer, et ce, malgré la mise en œuvre de nombreuses actions sur la Commune d'Ajaccio dans le cadre du PAPI.

La représentante de la zone du « Vazzio », zone fortement touchée par la problématique du risque inondation -zone à risques, inondée et sinistrée depuis de nombreuses années située sur la commune d'Ajaccio-, a évoqué la nécessité de réaliser régulièrement des travaux sur les zones à risques comme c'est le cas sur les routes de la zone du Vazzio, ce qui permettrait, selon elle, de réduire les dégâts lors de prochaines intempéries. Elle a également soumis plusieurs idées dont l'intérêt d'utiliser les moyens de communication comme outil de prévention des populations et qui auraient pour objectifs d'informer les populations sur les différents moyens existants qui pourraient être mis en place au niveau local. Elle a évoqué l'intérêt de mobiliser les fonds FEDER et PAPI – Programme d'Actions de Prévention des Inondations-.

Dans un but d'adaptation aux changements climatiques, au risque inondation lié et de résilience, il a été proposé lors de cet échange, d'arrêter les constructions dans ce type de zone et d'abandonner les lieux et les structures déjà construites mais non adaptées aux risques qui pourraient s'y produire.

Dans ce même but, il a également été proposé de mettre en place des solutions innovantes comme par exemple la construction d'édifices composés de nouveaux matériaux ou de constructions sur pilotis.

Les participants ont partagé leurs idées concernant les améliorations qui pourraient être apportées par les communes en matière de prévention et d'adaptation aux changements climatiques au niveau local comme par exemple :

- la mise en place des formations à destination des fonctionnaires spécialisés dans l'urbanisme, mais également des élus et représentants locaux,
- l'adaptation des horaires d'ouverture des magasins et administrations publiques aux périodes de fortes chaleurs,
- l'installation de brumiseurs et des tentures dans les rues piétonnes,

Les participants ont également abordé les contraintes économiques : les difficultés financières que rencontrent certaines entreprises suite aux épisodes d'inondation.

L'animateur pose alors la question d'une solution à trouver sans en arriver à des solutions radicales, telles que évoquées préalablement, qui obligeraient le déménagement des habitants, l'interdiction de construire et l'indemnisation pour les entreprises et leur déplacement vers d'autre sites.

L'expert auprès du Comité Économique et Social Européen, M Marco Celi a clos le débat en confirmant le fait que certains risques ne sont pas prévisibles mais que des solutions existent qui ne sont pas forcément des solutions onéreuses, telles que :

- l'installation de systèmes de vidéo et de tampons anti-inondation dans les zones à risques pour vérifier la capacité d'absorption de l'eau pendant les périodes de pluie avec seulement 5 000 euros de budget,
- l'organisation de formations de prévention aux risques d'inondation pour les agents travaillant dans des services consacrés à l'urbanisme.

L'expert climatique a également clarifié la notion de « résilience » de la population au changement climatique : la résilience ne signifie pas d'arriver à une solution finale mais plutôt de mettre en place un système qui permette d'être plus fort en cas d'aléa. La résilience doit être un processus progressif : elle est mise en place grâce à de petites interventions qui, cumulées, permettent de mieux réagir en cas d'aléa.

Prochainement dans le cadre du projet ADAPT mis en place dans le cadre du programme européen INTERREG Italie-France Maritime, un profil climatique de la Commune d'Ajaccio sera établi, qui découlera sur la proposition d'un plan d'actions pour l'adaptation et sur l'impact du changement climatique sur Ajaccio. Il servira à déterminer quels sont les objectifs à atteindre en termes d'adaptation et de résilience pour la commune.

## Riassunto del PUA

**Il dibattito sulla PUA (partenariato urbano per l'adattamento) si è svolto venerdì 20 ottobre 2017 presso la Maison de Quartier Cannes in presenza di Demedardi (INFO RME Consultant); Marco Celli (esperto al Comitato economico e sociale europeo); Paul DolceRocca (CAPA); Nicole Ottavy (vice sindaco e consigliere comunitario); Eric Leoni (professore di ricerca-Università di Corte); Grégory Garcia (SARL Gens de rivière) e Patrick Rebillout (Capo del centro meteorologico di Ajaccio).**

---

Domanda posta davanti al dibattito: a vostro parere, quando parliamo di adattamenti al cambiamento climatico e la resistenza delle popolazioni e delle città di cosa stiamo parlando? Come può prendere forma questo adattamento?

---

Dopo le presentazioni di ciascun relatore, i partecipanti all'assemblea e gli animatori hanno potuto evocare i problemi creati dal cambiamento climatico a livello locale, nonché i mezzi a disposizione della popolazione e delle autorità pubbliche per affrontarle.

Il facilitatore dell'assemblea ha messo in discussione la stanza riguardante la conoscenza dei revisori dei diversi mezzi di adattamento ai cambiamenti climatici e riguardante la nozione di resilienza delle popolazioni e delle città che affrontano questi problemi.

Due partecipanti al dibattito hanno sottolineato la difficoltà per gli abitanti di anticipare e prepararsi per gli episodi di alluvione, nonostante l'attuazione di numerose azioni sul Comune di Ajaccio come parte del PAPI.

Il rappresentante della zona dell'area "Vazzio" pesantemente colpita dai problemi di rischio -area del rischio di alluvioni, inondazioni e disastri per molti anni nella città di Ajaccio-, ha parlato della necessità di svolgere regolarmente lavori su aree di rischio come avviene sulle strade della zona del Vazzio, che, secondo lei, ridurrebbe i danni durante il prossimo maltempo. Ha inoltre presentato diverse idee tra cui l'interesse di utilizzare i mezzi di comunicazione come strumento di prevenzione per le popolazioni e che avrebbe per obiettivi informare le popolazioni sui vari mezzi esistenti che potrebbero essere messi a punto a livello locale. Ha menzionato l'interesse di mobilitare i fondi FESR e PAPI - Programma delle azioni di prevenzione delle inondazioni.

Al fine di adattarsi al cambiamento climatico, al relativo rischio d'alluvione e alla resilienza, è stato proposto durante questo scambio, fermare le costruzioni in questo tipo di zona e lasciare i locali e abbandonare le strutture già costruite ma non adattate ai rischi che potrebbero verificarsi lì.

Per lo stesso scopo è stato anche proposto di implementare soluzioni innovative quali la costruzione di edifici di nuovi materiali o di costruzioni su pali.

I partecipanti hanno condiviso le loro idee sui miglioramenti che i comuni possono intraprendere nel campo della prevenzione e dell'adattamento ai cambiamenti climatici a livello locale, ad esempio:

- l'introduzione di corsi di formazione per i funzionari specializzati nella pianificazione urbana, ma anche di rappresentanti eletti e rappresentanti locali,
- adattare gli orari di apertura dei negozi e delle pubbliche amministrazioni a periodi di caldo estremo,
- l'installazione di nebulizzatori e tende nelle vie pedonali,

I partecipanti hanno inoltre discusso i vincoli economici: le difficoltà finanziarie di alcune società in seguito agli episodi di alluvione.

Il facilitatore chiede poi la questione di trovare una soluzione senza giungere a soluzioni radicali, come accennato in precedenza, che imporrebbe la delocalizzazione degli abitanti, il divieto di costruire e il risarcimento per le imprese e il loro spostamento verso altri siti. L'esperto in seno al Comitato economico e sociale europeo Marco Celi ha chiuso il dibattito confermando il fatto che alcuni rischi non sono prevedibili, ma esistono soluzioni che non sono necessariamente soluzioni costose come:

- l'installazione di sistemi video e dei buffer di controllo delle alluvioni in aree a rischio per verificare la capacità di assorbimento dell'acqua durante i periodi di pioggia con soli 5.000 euro di bilancio,
- l'organizzazione di una formazione per la prevenzione dei rischi di alluvione per il personale che lavora nei dipartimenti di pianificazione urbana.

L'esperto sul clima ha anche chiarito la nozione di "resilienza" della popolazione al cambiamento climatico: la resilienza non significa raggiungere una soluzione definitiva, ma piuttosto mettere in atto un sistema che consente di essere più forte in caso di cambiamenti climatici casualità. La resilienza deve essere un processo progressivo: è attuato attraverso piccoli interventi che, in modo cumulativo, permettono di reagire meglio in caso di pericolo. Nell'ambito del progetto ADAPT istituito nell'ambito del programma europeo INTERREG Italia-Francia Maritime, sarà elaborato un profilo climatico del Comune di Ajaccio, basato sulla proposta di un piano d'azione. L'adattamento e l'impatto dei cambiamenti climatici saranno realizzati su Ajaccio. Sarà utilizzato per determinare quali sono gli obiettivi da raggiungere in termini di adattamento e resilienza per il comune.