



Face aux inondations, comment adapter mon logement ou mes locaux ?

 **PAYS
BASQUE
EUSKAL
HERRIA**

COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMERATION

—
**HIRIGUNE
ELKARGOA**
—

COMUNAUTAT
D'AGLOMERACION

SECTEUR NIVE

  @communautePB | communaute-paysbasque.fr



POURQUOI FAIRE UN DIAGNOSTIC DE VULNÉRABILITÉ ?

La Communauté d'Agglomération Pays Basque vous accompagne pour protéger vos biens immobiliers des inondations.

Elle vous propose gratuitement un diagnostic pour vous guider dans les aménagements à prévoir et vous orienter vers les possibilités d'aides financières, notamment de l'Etat.

Ce diagnostic permet de :

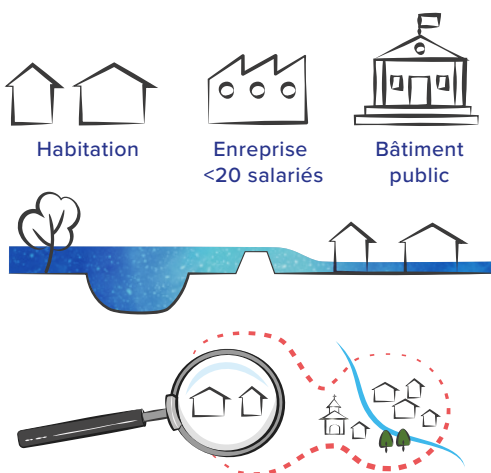
- faire un bilan de la vulnérabilité de votre logement ou de vos locaux face aux inondations, sous la forme d'un **état des lieux** du bâtiment effectué par un bureau d'étude spécialisé ;
- faire des **propositions de travaux** à mettre en œuvre pour réduire votre exposition au risque.

En fonction des propositions de travaux et après vérification des conditions d'éligibilité, vous pourrez déposer auprès de la Communauté d'Agglomération Pays Basque un dossier de **demande de financement pour la réalisation des travaux**, qui sera transmis aux services de l'Etat. Les financements de l'Etat (au titre du fonds de prévention des risques naturels majeurs - Fonds Barnier), peuvent couvrir jusqu'à 80% du montant global de vos travaux dans la limite de 36 000€. Ils peuvent être complétés par des dispositifs propres à chaque commune.

Suis-je concerné ?

Pour bénéficier d'un diagnostic gratuit,
il faut :

- que mon bâtiment** appartienne à l'une des 3 catégories suivantes : habitation, bâtiment d'entreprise de moins de 20 salariés, bâtiment public ;
- que mon bien** soit exposé aux inondations par débordements uniquement ;
- que ma commune** soit reconnue par l'Etat dans le périmètre d'un **Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI)**, voir page 6 de ce document.



COMMENT en BÉNÉFICIER ?



1 Je contacte le secrétariat OSGAPI pour faire ma demande de diagnostic.

Le bureau d'étude OSGAPI spécialisé dans la gestion du risque d'inondation a été missionné par la Communauté d'Agglomération Pays Basque pour accompagner les habitants du territoire.

general@osgapi.com

09 74 76 93 52



2 Je réponds à un questionnaire préalable et nous fixons un rendez-vous.

3 J'accueille le bureau d'étude : le diagnostic dure environ 1h.

Un rapport de diagnostic sera rédigé et me sera adressé sous 30 jours ouvrés avec des préconisations de mesures adaptées à mon bâtiment et le niveau de subvention auquel je peux avoir droit.



4 En fonction des conclusions du rapport et des mesures prescrites je peux contacter des entreprises et réaliser des devis de travaux.

5 En cas d'éligibilité à des aides, je dépose un dossier de demande de financement

auprès des équipes de la Communauté d'Agglomération Pays Basque. Il sera vérifié et transmis à l'Etat.



6 Après instruction et validation du dossier par les services de l'Etat, je réalise les travaux.

QUELS TYPES DE TRAVAUX PEUVENT ÊTRE RÉALISÉS ?

1 Installer des batardeaux

sur les portes pour limiter les entrées d'eau et de boue dans l'habitation (hauteur maximale 80 cm pour éviter des pressions trop fortes sur l'habitation).

2 Stocker hors d'eau

les produits polluants pour éviter leur dispersion lors de l'inondation.

3 Sécuriser

le circuit électrique

Créer un réseau séparatif pour les pièces inondables, placer les équipements électriques hors d'eau, favoriser les prises de courant en hauteur dans la mesure du possible.

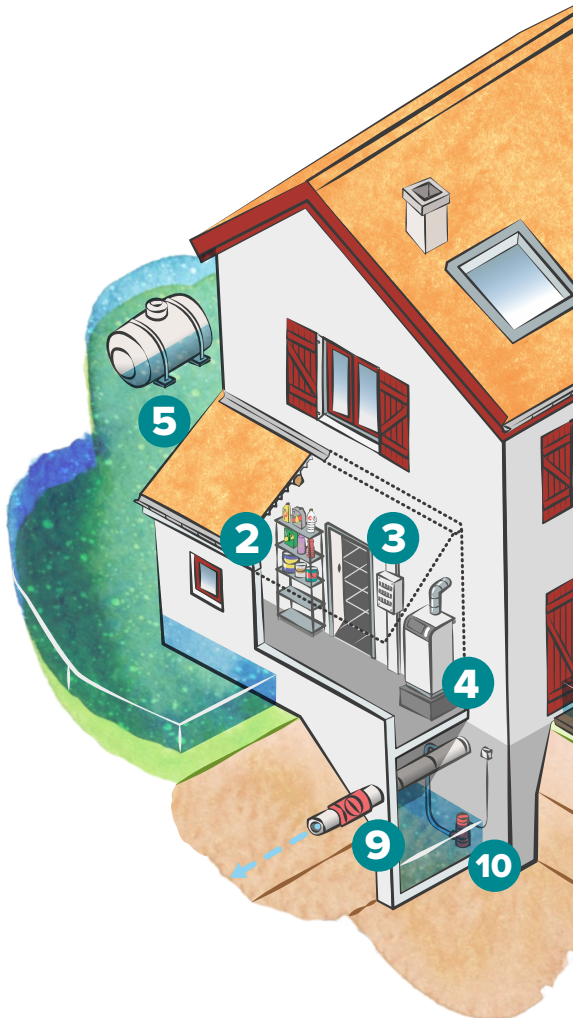
4 Rehausser

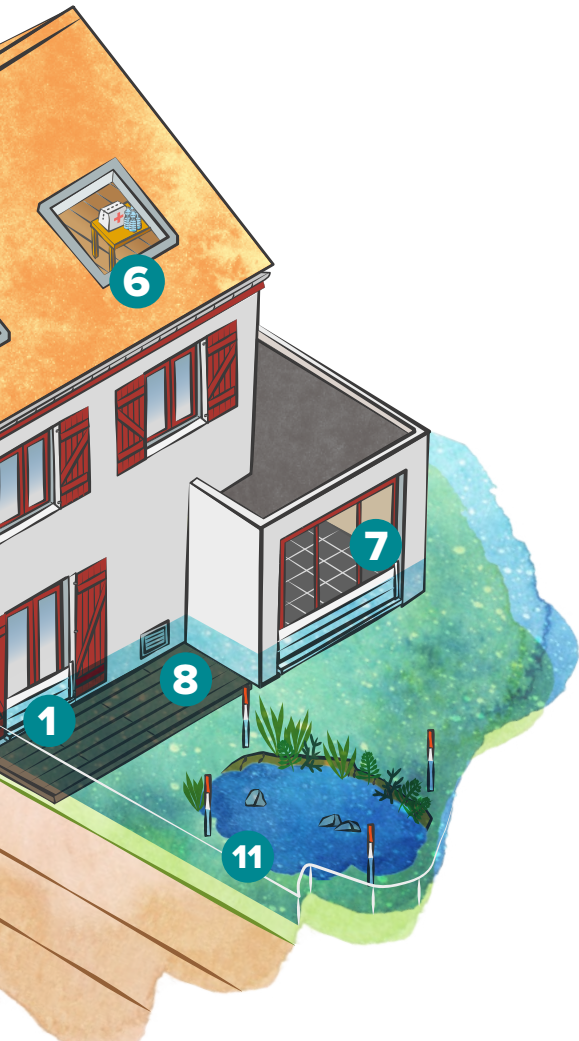
les systèmes de chauffage

(chaudière par ex.) ou les installer dans une pièce non inondable afin d'assurer leur fonctionnement pendant et après l'inondation.

5 Arrimer les cuves

(gaz ou fioul) et les rendre étanches pour éviter qu'elles soient emportées ou qu'elles polluent durablement la zone.





6 Aménager une zone refuge

en hauteur, accessible de l'intérieur et munie d'un accès vers l'extérieur (fenêtre de toit, balcon) pour permettre l'évacuation par les secours.
On y place le kit d'urgence 72h.

7 Remplacer les revêtements de sol

en utilisant des matériaux peu sensibles à l'eau.

8 Occulter (boucher) les aérations basses en cas d'alerte

pour empêcher l'infiltration d'eau, mais bien les rouvrir après pour l'aération de l'habitation.

9 Installer des clapets anti-retour

sur le réseau d'eaux usées pour empêcher les eaux usées de remonter à l'intérieur de l'habitation.

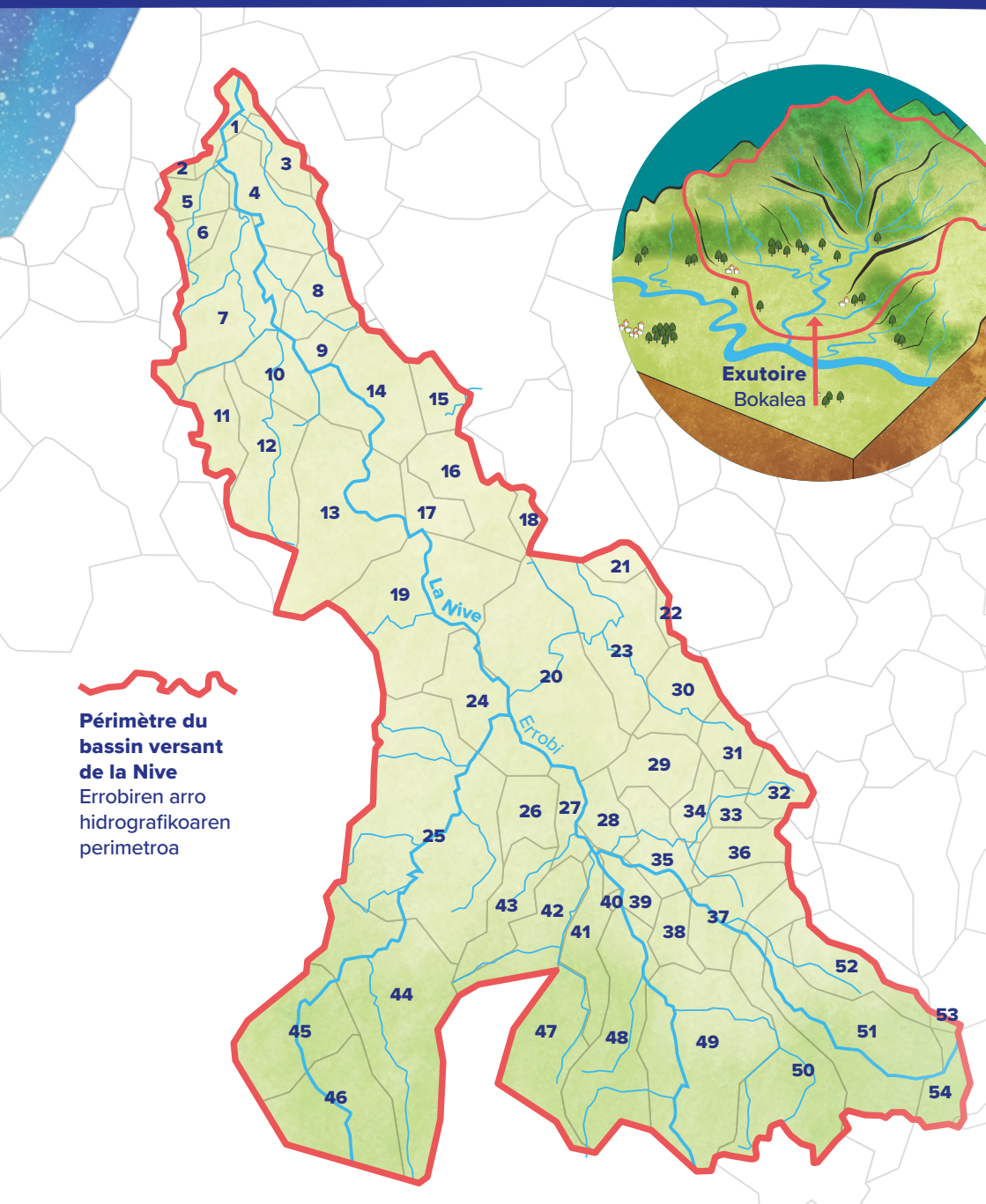
10 Installer une pompe submersible

dans les sous-sols (ou au-dessus du niveau inondable si elle n'est pas submersible) et reliée à une source d'énergie sécurisée, pour évacuer l'eau plus rapidement après l'inondation.

11 Baliser les piscines ou bassins

à hauteur d'eau au moins 1,10 m pour permettre de visualiser leur emplacement même pendant la crue.

QUEL EST LE PÉRIMÈTRE CONCERNÉ AUTOUR DE LA NIVE ?



zein da errobiaren inguruko perimetroa?

Un bassin versant, c'est quoi ?

Un bassin versant ou bassin hydrographique est une zone délimitée par des lignes de partage des eaux. Dans cette zone, toutes les eaux reçues suivent, du fait du relief, une pente naturelle et se concentrent vers un même point de sortie appelé exutoire.

Communes concernées

- 1 : Bayonne Baiona - 64100
- 2 : Anglet Angelu - 64600
- 3 : Saint-Pierre d'Irube Hiriburu - 64990
- 4 : Villefranque Milafranga - 64990
- 5 : Bassussarry Basusarri - 64200
- 6 : Arcangues Arrangoitze - 64200
- 7 : Ustaritz Uztaritze - 64480
- 8 : Jatzou Jatsu - 64480
- 9 : Halsou Haltsu - 64480
- 10 : Larressore Larresoro - 64480
- 11 : Souraïde Zuraide - 64250
- 12 : Espelette Ezpeleta - 64250
- 13 : Itxassou Itsasu - 64250
- 14 : Cambo-les-Bains Kanbo - 64250
- 15 : Hasparren Hazparne - 64240
- 16 : Macaye Makea - 64240
- 17 : Louhossoa Luhuso - 64250
- 18 : Mendionde Lekorne - 64240
- 19 : Bidarray Bidarrai - 64780
- 20 : Ossès Ortaize - 64780
- 21 : Helette Heleta - 64640
- 22 : Iholdy Iholdi - 64640
- 23 : Irissarry Irisarri - 64780
- 24 : Saint-Martin-d'Arrossa Arrosa - 64780
- 25 : Saint-Etienne-de-Baigorry Baigorri - 64430
- 26 : Irouléguy Irulegi - 64220
- 27 : Ispoure Izpura - 64220
- 28 : Ascarat Azkarate - 64220
- 29 : Jaxu Jatsu Garazi - 64220

Zer da arro hidrografiko bat?

Arro hidrografikoa ura banatzeko lerroek mugatutako eremua da. Eremu horretan, jasotako ur guziek malda natural bati jarraitzen diote erliebearen eraginez, eta bokalea deritzon ateratze-puntu berean kontzentratzen dira.

Herriak

- 30 : Suhescun Suhuskune - 64780
- 31 : Ainhice-Mongelos Ainhize-Monjolose - 64220
- 32 : Gamarthe Gamarte - 64220
- 33 : Lacarre Lakarra - 64220
- 34 : Bustince-Iriberry Buztintze-Hiriberri - 64220
- 35 : Saint-Jean-le-Vieux Donazaharre - 64220
- 36 : Bussunarits-Sarrasquette Duzunaritze-Sarasketa - 64220
- 37 : Ahaxe-Alciette-Bascassan Ahatsa-Alztieta-Bazkazane - 64220
- 38 : Aincille Aintzila - 64220
- 39 : Caro Zaro - 64220
- 40 : Saint-Jean-Pied-de-Port Donibane Garazi - 64220
- 41 : Uhart-Cize Uharte-Garazi - 64220
- 42 : Lasse Lasa - 64220
- 43 : Anhaux Anhauze - 64220
- 44 : Banca Banka - 64430
- 45 : Aldudes Aldude - 64430
- 46 : Urepel Urepele - 64430
- 47 : Arnéguy Arnegi - 64220
- 48 : Saint-Michel Eiheralarre - 64220
- 49 : Estérençuby Ezterenzubi - 64220
- 50 : Lecumberri Lekunberri Garazi - 64220
- 51 : Mendive Mendibe - 64220
- 52 : Béhoriguy Behorlegi - 64220
- 53 : Aussurucq Altzürükü - 64220
- 54 : Alçay-Alcabéhety-Sunharette Altzai-Alzabeheti-Zunharreta - 64470

Pour découvrir les autres Programmes d'Actions de Prévention des Inondations déployés au Pays Basque :

Ipar Euskal Herrian hedatu gainerateko Uholdeen
Prebentziarako Ekintza Programen ezagutzeko:
communaute-paysbasque.fr

En savoir plus : Argibide gehiago:
papi@communaute-paysbasque.fr 05 59 48 30 85



ZER OBRA MOTA EGIN DAITEZKE?

1 Ur-hesiak instalatzea

ateetan, biztegian ur- eta
lohi-sartzeak mugatzeko (gehienez
80 cm-ko goratasunean, bizitegiaren
gaineko presio handiegiak
saihesteko).

2 Uretatik kanpo biltegiratzea

produktu kutsatzaileak, uholde-
garaian zabal ez daitezten.

3 Zirkuitu elektrikoan segurtasun neurriak hartzea

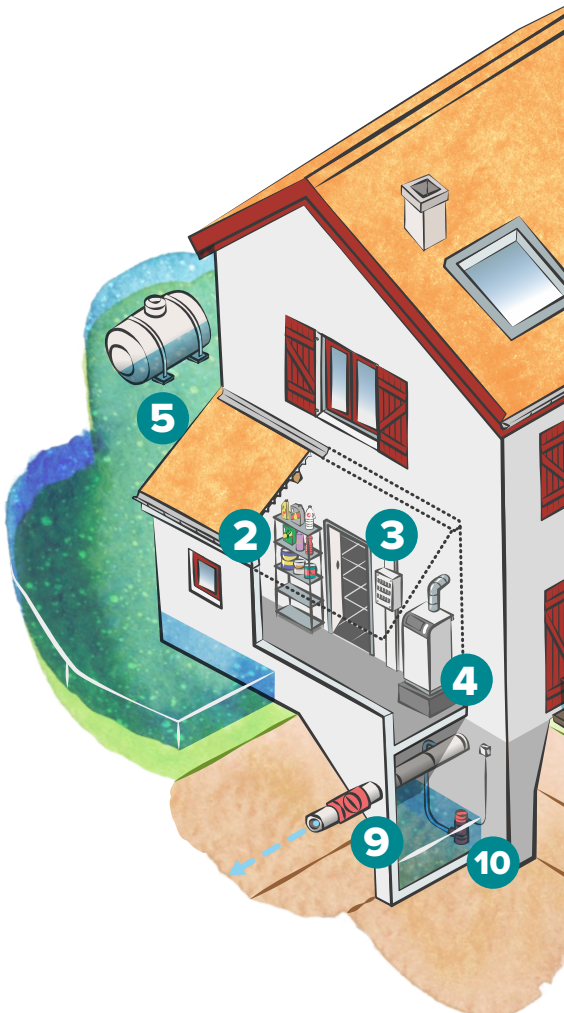
Sare bereizgarria sortzea urak har
ditzakeen geletarako, tresna
elektrikoak uretatik kanpo ezartzea,
eta, ahal den neurrian, lokiak gorago
ezartzea.

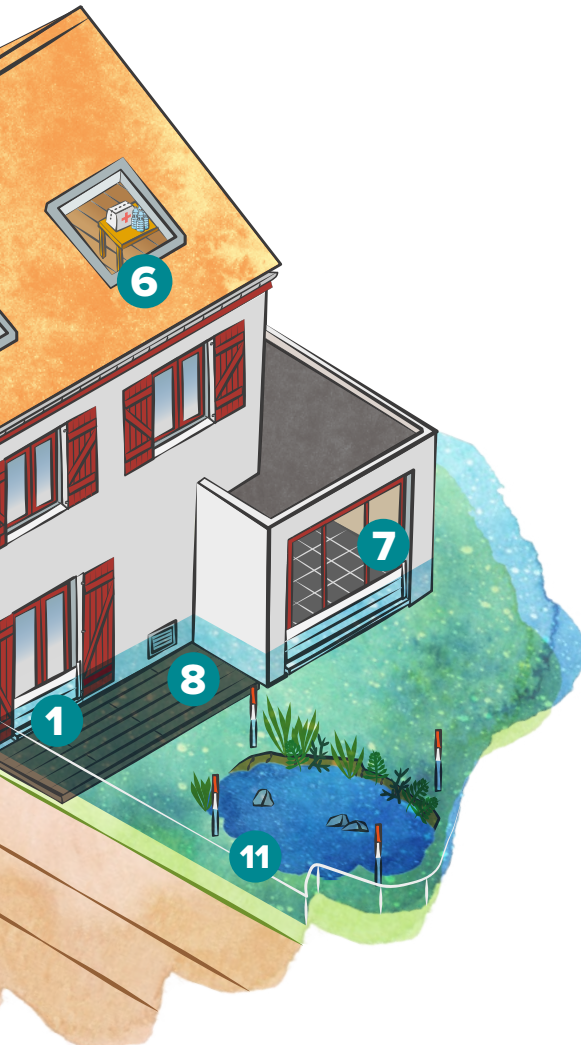
4 Berokuntza-sistemak goratzea

(adibidez, galdara), edo urpean egon
ezin daitekeen gela batean instalatzea,
uhonde-garaian eta ondotik funtzio-
natzen dutela bermatzeko.

5 Dupak arrimatzea

(gasoa edo fuel-olioa) eta hermetiko
bihurtzea, eramanak izan ez daitezen
edo eremua molde iraunkorrean
kutsa ez dezaten.





6 Babes-eremu bat egokitzea

goratasunean, barnetik sartzeko modukoa eta kanpoalderako bidea duena (teilatuko leihoa, balkoia), sokorriek ebakuatu ahal izateko. Larrialdiarako 72 orduko kit-a han ezarri behar da.

7 Zola estaldurak ordezkatzea

urarekiko minberatasun ttipia duten materialak erabiliz.

8 Aireztapen apalak estaltzea alerta egoeran,

ura sar ez dadin, baina gero berriz irekitza, bizitegia airetzatzeko.

9 Kanpoko ura ez sartzeko balbulak instalatzea

ur zikinen sarean, ur zikinak etxe barnera itzul ez daitezten.

10 Ponpa murgilgarri bat instalatzea

Lurpean (edo uholde-mailaren gainetik, murgilgarria ez bada) eta energia-iturri seguru batera konektaturik, ura zaluago aterazteko uholdearen ondotik.

11 Igerilekuak edo urmaelak balizaz markatzea

1,10 m-ko altueran, gutienez, horien kokalekua ikusteko, baita uholde-garaian ere.

ZERGATIK EGIN ARRISKUBIDE-DIAGNOSTIKO BAT?

Euskal Hirigune Elkargoak laguntzen zaitu zure ondasun higiezinak uholdeetatik babesteko.

Kitorik den diagnostikoa eskaintzen ditzu, aurreikusi beharreko antolaketetan gidatzeko eta dirulaguntza aukeren aztertzeko, bereziki Estatuak eskaintzen dituenak.

Diagnostiko horrek aukera ematen du:

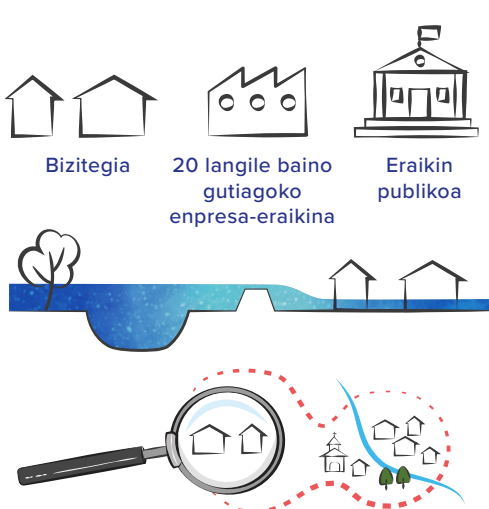
- bizitegiak uholdeen aitzinean duen ahultasunari buruzko bilana egitea, ikerketa-bulego espezializatu batek egindako eraikinaren lekuena egoera-akta baten bidez;
- arriskua murrizteko egin beharreko obra-proposamenak egitea.

Obra-proposamenen arabera eta hautagarritasun-baldintzak egiaztatu ondotik, obren egiteko finantzatze-eskaera bat helarazten ahalko diozu Euskal Hirigune Elkargoari. Egiaztatu ondoan, Estatuko zerbitzuei bidaliko zaie, instrukzioa egin dezaten. Estatuaren finantzamenduek (Arrisku Natural Handien Prebentziorako Funtsetik, hots, Barnier Funtsetik) zure obren zenbateko osoaren % 80raino estal lezakete, gehienez 36.000 euroaino. Herri bakoitzeko dispositibo propioek Estatuaren finantzamenduak osa litzakete.

Diagnostikoa egin dezaket?

Urririkako diagnostikoa egiteko,
beharrezkoa da:

- nire eraikina hiru kategoria hauetako batekoia izatea: bizitegia, 20 langile baino gutiagoko enpresa-eraikina, eraikin publikoa;
- nire ondasuna egotea bakarrik ur gainditzeagatik uholdeen arriskupean;
- Estatuak nire udalerria onartzea Uholdeen Prebentziorako Ekintzen Programa (UPEP) baten perimetroan, ikus dokumentu honen 6. orrialdea.



nOLA

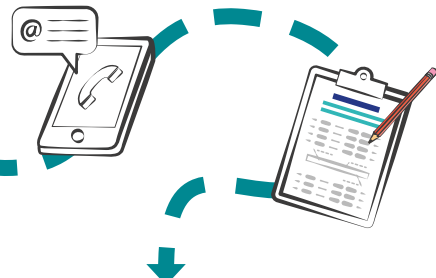
IZAN NAITEKE HAUTAGARRI?



1 OSGAPIren idazkaritzarekin harremanetan jartzen naiz nire diagnostiko-eskaera egiteko.

Uholde-arriskuaren kudeaketan espezializatutako OSGAPI ikerketa-bulegoa kontratatu du Euskal Hirigune Elkargoak Iurrealdeko biztanleei laguntzeko.

general@osgapi.com
09 74 76 93 52



2 Aitzinetikako galdeketa bati erantzuten diot, eta hitzordu bat finkatzen dugu.

3 Ikerketa-bulegoa erreuibitzen dut: diagnostikoak ordu bat inguru irauten du.

Ondotik diagnostiko-txosten bat idatziko du, eta 30 laneguneko epean bidaliko dit, nire eraikinari dagozkion neurrien aholkuekin eta eskubidez izan dezaketen dirulaguntzaren guti gorabeherako zenbatekoarekin.



4 Txostenaren ondorioen eta aholkatutako neurrien arabera, enpresekin harremanetan jar naiteke, eta haiei obretarako aurrekontuak eginarazi.

5 Dirulaguntzak eskuratzeko hautagarri izanez gero, finantzaketa-eskaeraren dosier bat aurkezten diet

Euskal Hirigune Elkargoko zerbitzuei.
Dosierra egiaztago eta Estatuari helaraziko
zaio.



6 Estatuko zerbitzuek dosierra ikertu eta onartu ondoan, obrak egiten ditut.



UHOLDEEN AITZINEAN,
NOLA EGOKITU
DEZAKET NIRe BIZITEGIA
EDO LANeko LOKALa?

 **PAYS
BASQUE
EUSKAL
HERRIA**

COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMERATION

HIRIGUNE
ELKARGOA

COMUNAUTAT
D'AGLOMERACION



ERROBIKO SEKTOREA

  @communautePB | communaute-paysbasque.fr

