

EcoBatissons



Avec le soutien de :



Forêt
Modèle
de Provence



vous invitent à la
rencontre des acteurs varois du liège
le **vendredi 15 avril** de **16h à 18h**
au restaurant **Ecce-Terra**, au **Cannet-des-Maures**

Rencontre ouverte à tous les acteurs
intéressés par l'utilisation du **liège** dans la construction/rénovation
(architectes ; artisans ; propriétaires, gestionnaires et exploitants forestiers ; etc.)

Au programme :

Etat des lieux de la filière / Propriétés du matériau

Retours d'expérience de mise en œuvre / Présentation de produits

Echanges entre acteurs

Inscription obligatoire en suivant ce [lien](#)

Pour plus d'informations : contact@permabita.fr

EcoBatissons



Sensibilisation à l'éco-construction

www.ecobatissons.fr



Permabita

« Faire le lien,
des ressources à l'ouvrage »

Rencontre des ACTEURS VAROIS

du

Liège
dans le Var

tri^hab

www.trihab.com

Solutionera

du
Liege
dans le Var

Agence TRIHAB
83440 SEILLANS - Var

H a b i t a t
Bioclimatique
écoconstruction

Pierre Pralus
Bruno Bazire

tri^{hab} 
www.trihab.com

04 94 84 38 36
06 88 05 72 09

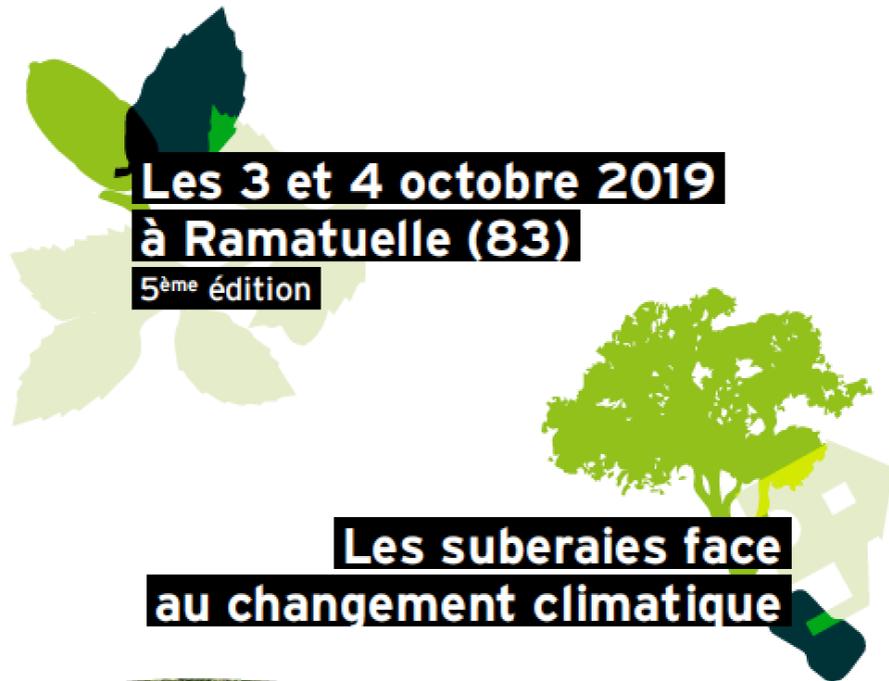
 **Solutionera**

Journées
Techniques
du
Liege
dans le Var
2019

Les 3 et 4 octobre 2019
à Ramatuelle (83)
5^{ème} édition

Les suberaies face
au changement climatique

tri^{ab}
www.tri^{ab}.com



era

BATEKO
constructions

tri^{ab}
www.trihab.com

tri^{ab}





BATEKO
constructions

tri^{ab}
www.tri^{ab}.com

tri^{ab}
TRIA BOUTIQUE



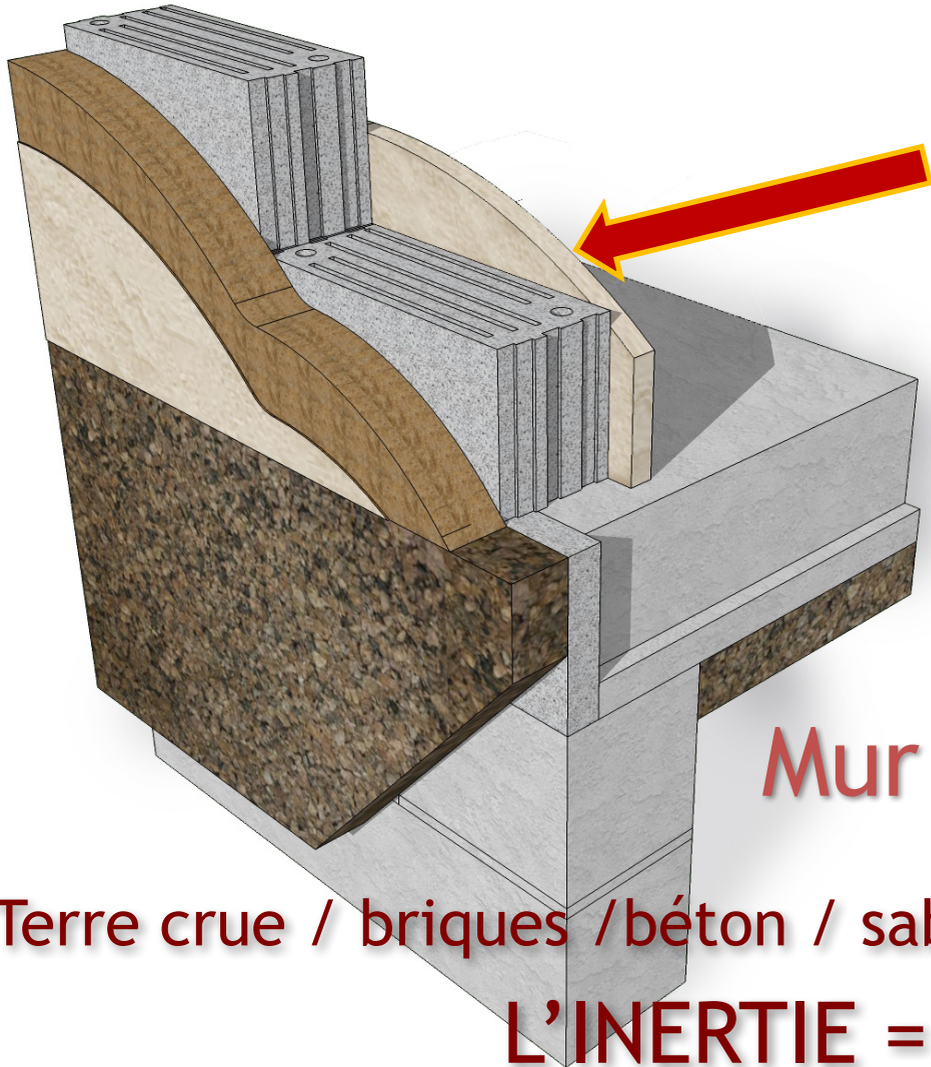




CAPTER & STOCKER l'énergie du Soleil

Inertie

Bases Bioclimatiques



En hiver

Mur d'inertie extérieur

Terre crue / briques / béton / sable

L'INERTIE = matériaux lourds 

Bases Bioclimatiques



ISOLER les FONDATIONS
par l'extérieur





BATEKO
constructions





=> Aménagement Paysager

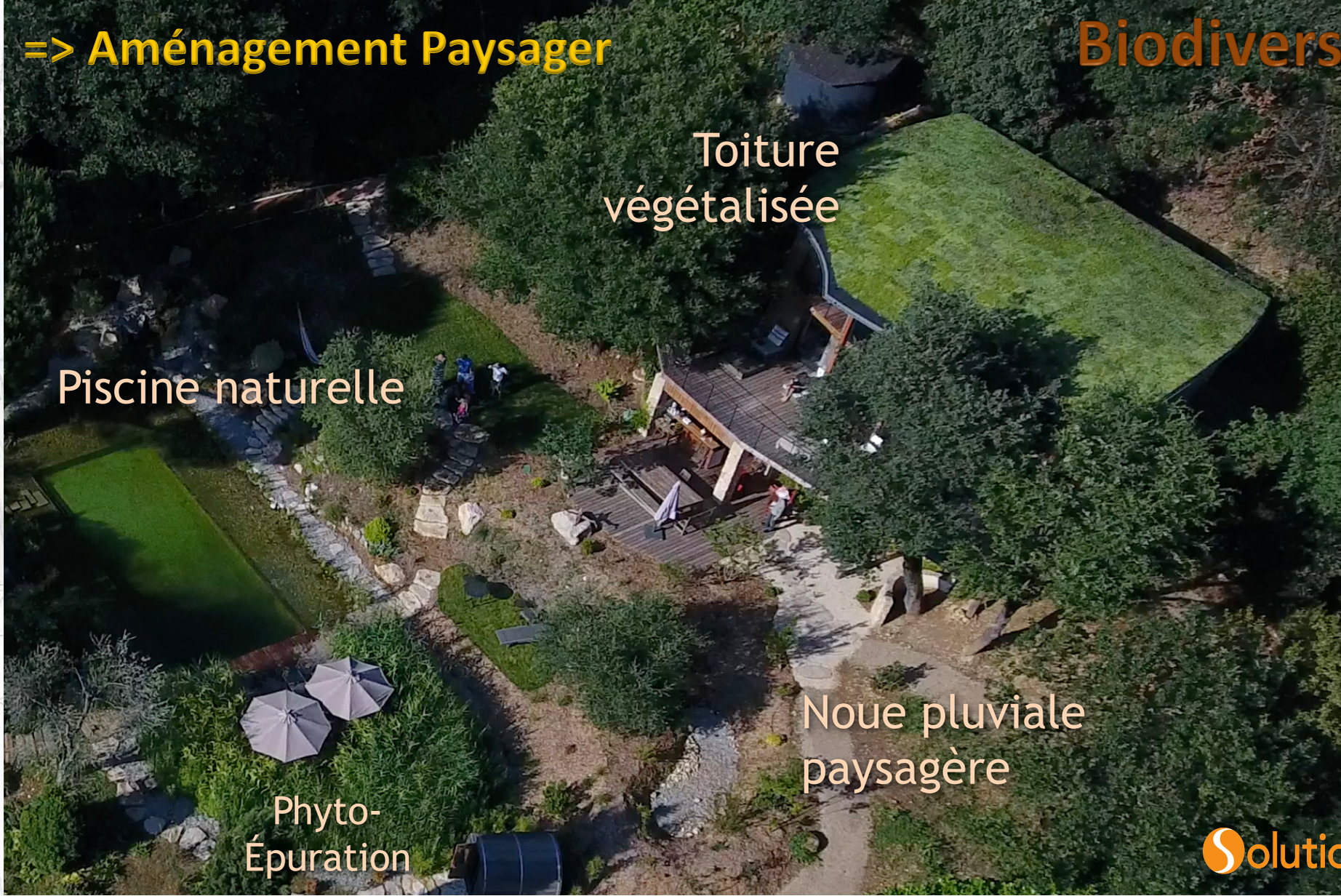
Biodiversité

Toiture
végétalisée

Piscine naturelle

Noue pluviale
paysagère

Phyto-
Épuration





Toiture végétalisée

LIEGE de finition ITE

Isolation par l'extérieur (ITE) avec ou sans enduit

BATEKO
constructions

triab
TRADING COMPANY



BATEKO
constructions



tri^{hab}
www.trihab.com



tri^{hab}
www.trihab.com







Journées
Techniques
du
Liege
dans le Var
2019

Les 3 et 4 octobre 2019
à Ramatuelle (83)
5^{ème} édition

triab 
www.tri-hab.com

04 94 84 38 36
06 88 05 72 09

Les suberaies face
au changement climatique



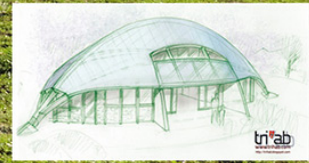


BioMimétisme





tri^{ab}
<http://trihab.blogspot.com>





Bardeaux de mélèze



Isolant de toiture LIEGE en vrac



Isolant de toiture LIEGE en vrac



Journées
Techniques
du
Liege
dans le Var



Sol sur radier en béton de
CHAUX / CHANVRE / LIEGE





Sol sur radier en béton de CHAUX / CHANVRE / LIEGE

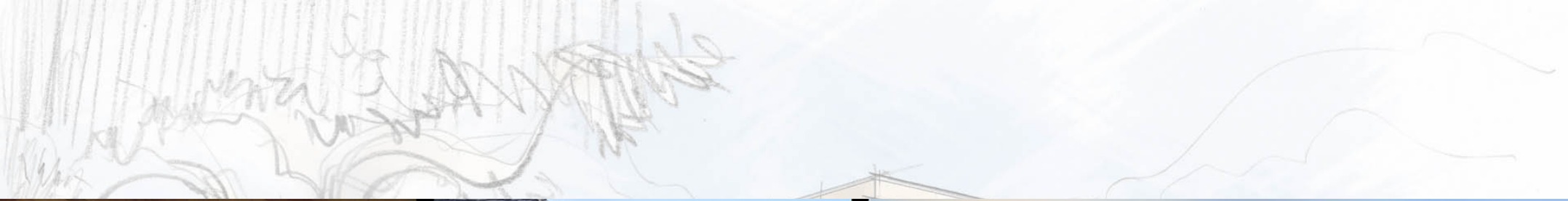


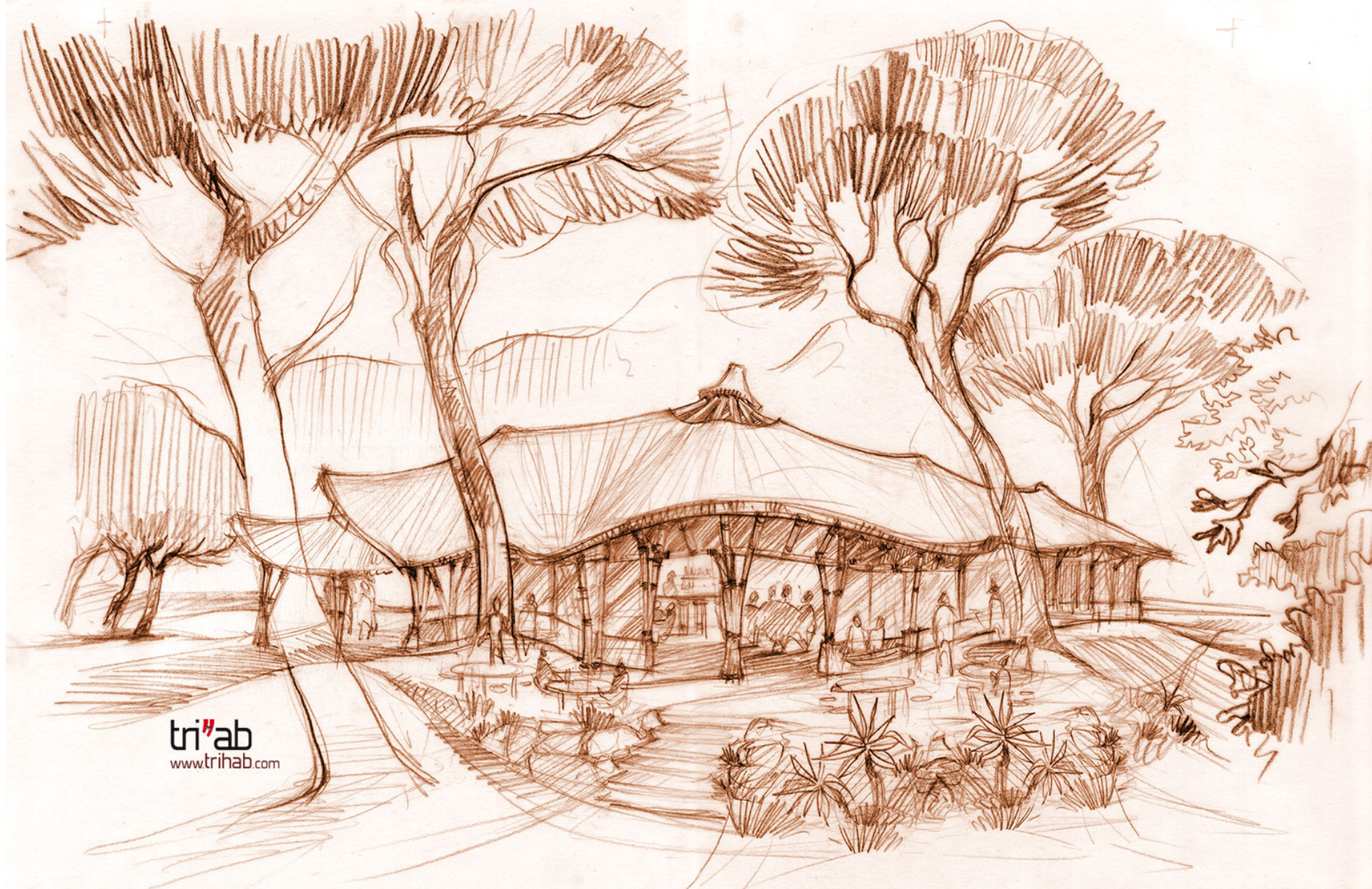


Sol sur radier en béton de
CHAUX / CHANVRE / LIEGE



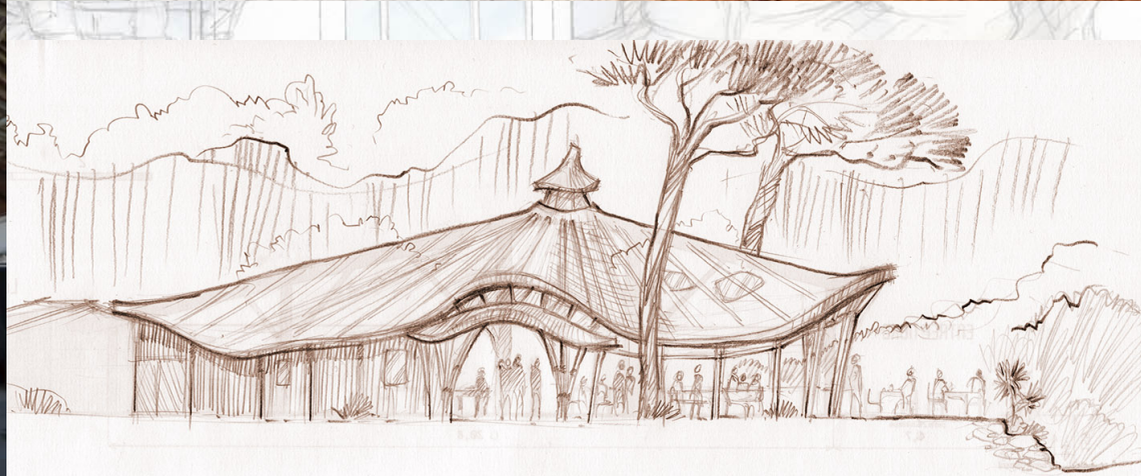
**Murs banchés en béton de
CHAUX / CHANVRE / LIEGE**





tri^hab
www.trihab.com

tri^hab







abc SALLES

1001 Salles

triab



Liège projeté

Produit monocomposant à base de granulés de liège et de résines acryliques, le LIEGE PROJETE est un revêtement innovant capable de remplacer à lui seul de nombreux produits dans différents secteurs d'activités, et cela d'une manière la plus écologique possible.



Revêtement de façade très élastique
 imperméabilisant et respirant



Revêtement de sol antidérapant



**Ouvrez
 Malaxez
 et appliquez...**

**Le produit multi - usages
 pour les Campings, Caravanings...**

Les plus

- Excellente adhérence
- Forte élasticité
- Mise en oeuvre rapide et facile
- Produit prêt à l'emploi et colorisé en usine
- Large plage d'utilisation -5/+40°
- Produit non toxique, sans vapeur.
- Nettoyage à l'eau

Notre gamme est

Disponible en grain
 Moyen
 Fin
 Extra fin
 et plus de 35 coloris différents



Revêtement original et confortable



Autour de la piscine...



Etanchéifiant de toiture bac acier
 Encapsuleur de tôles amiantées

Journées
Techniques
du
Liege
dans le Var
2019

Les 3 et 4 octobre 2019
à Ramatuelle (83)
5^{ème} édition

trihab 
www.trihab.com

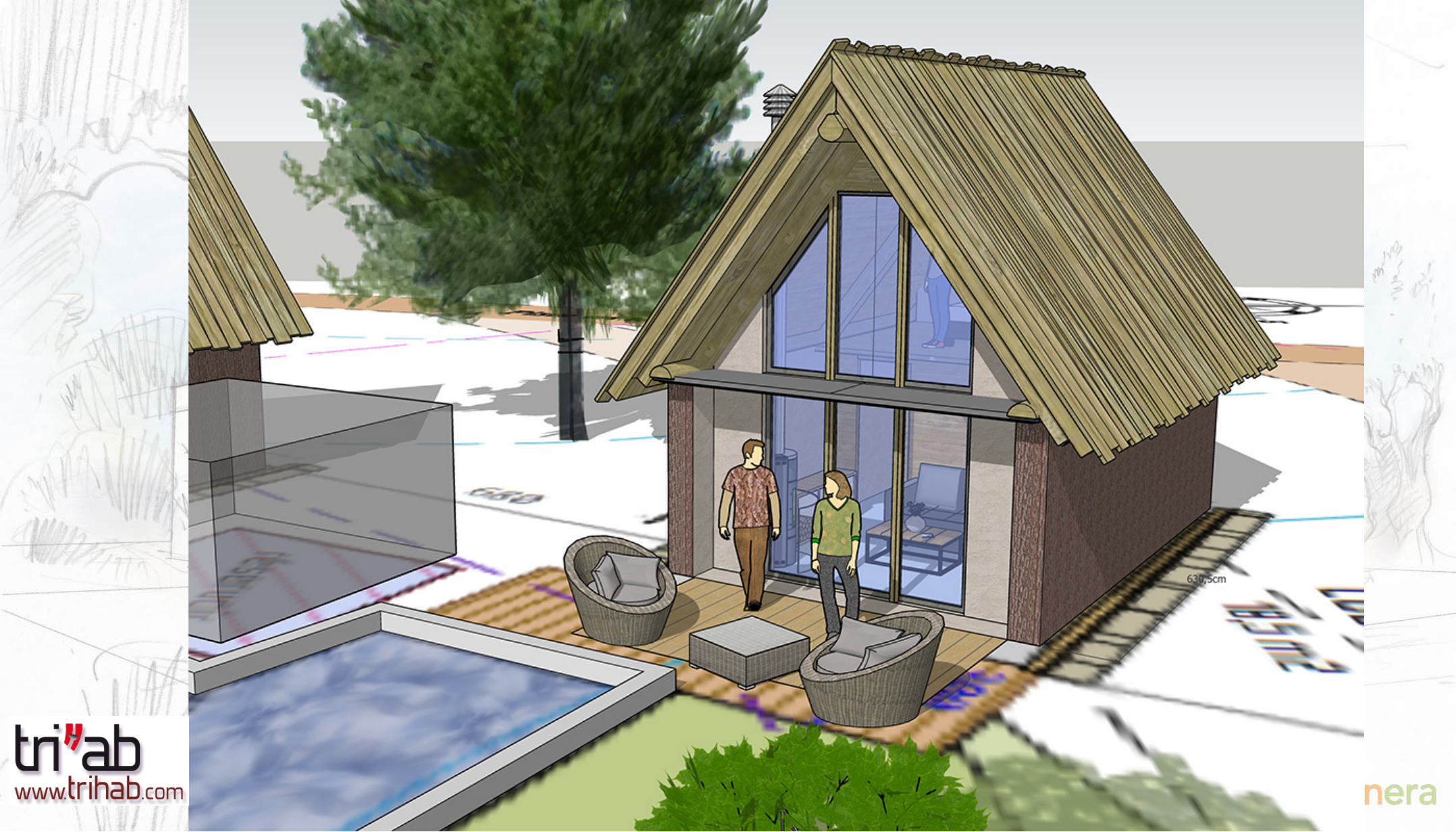
04 94 84 38 36
06 88 05 72 09

Les suberaies face
au changement climatique



Lodge en brique de terre crue BTC & ITE en liège apparent





630,5cm



EcoBatissons

Sensibilisation à l'éco-construction

Nous contacter

contact@ecobatissons.fr
Tél : 07 68 78 71 61

Directement par message :

vosre email

Votre nom et votre message

Sommaire

- Accueil
- Carte du réseau
- Actualités
- Charte des Ecobatisseurs
- Nous contacter
- Documentation

Lettre d'information

vosre email

- Inscription
- Désinscription

Valider

* Analyser * Concevoir * Accompagner * Construire *
* Rénover * Equiper * Décorer * Paysager *

Restaurant COOPERATIF ECCE TERRA

Le CANNET des Maures >83

contact@ecobatissons.fr

Tél : 07 68 78 71 61



FIBRATERRA

MATÉRIAUX BIOSOURCÉS ET PREMIERS À DESTINATION DU BÂTIMENT EN PACA



Réseau, groupe de travail et lobbying pour structurer les filières locales de matériaux biosourcés, premiers et recyclés.

Pour toute question, contactez Nicolas Guignard : nguignard@envirobatbdm.eu

envirobatbdm
Accueil
L'intelligence collective pour mieux bâtir

d u r a b i l e

Nicolas Guignard : nguignard@envirobatbdm.eu



f Solution ERA

Bruno Accueil

Solution ERA ✓
@SolutionEra

85 657 personnes aiment ça
87 410 personnes suivent ce lieu

Solutionera

Goulven Bazire : goulven@solutionera.com

tri^{ab}
www.trihab.com



744, chemin du Pré Claux
SEILLANS 83440

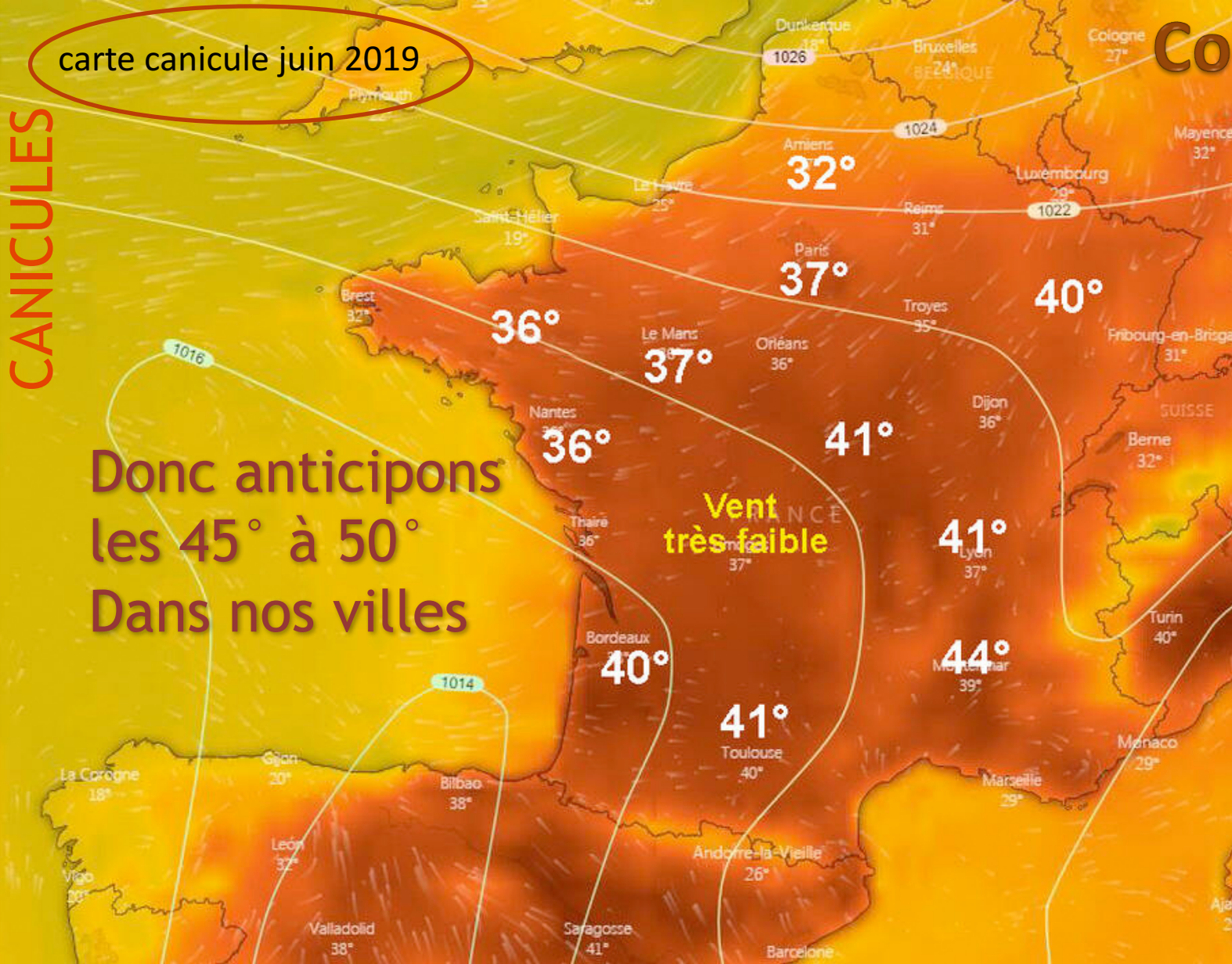
- > Bruno BAZIRE
- > Pierre PRALUS

06 88 05 72 09

06 08 58 80 48

contact@trihab.com **04 94 84 38 36** 

carte canicule juin 2019



Confort d'été

Donc anticipons
les 45° à 50°
Dans nos villes

Vent très faible

Il est grand
temps
d'adapter
nos habitats

Comment choisir son Habitat en période de CANICULES à répétition ?

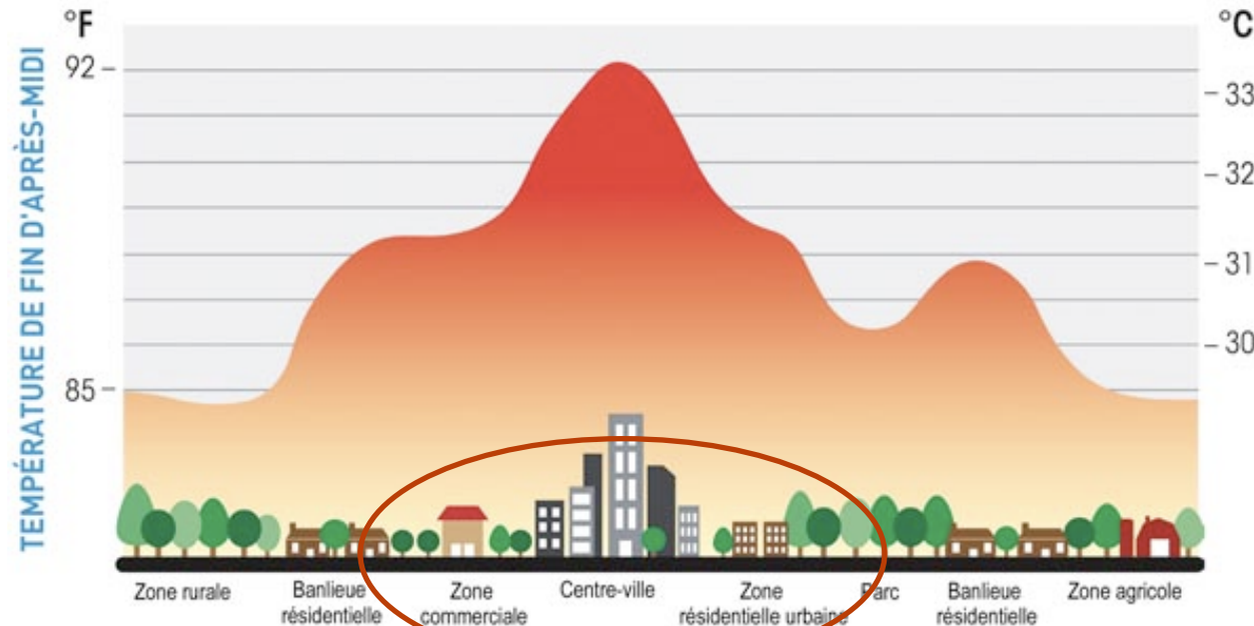
POURQUOI fait-il + chaud l'été en ville ?

Le constat : il fait de plus en plus chaud en ville

Réchauffement climatique = + 10° en ville en 2050 ... et en 2100 ?

Les parois accumulent cette énergie et la transmet à l'intérieur

La consommation énergétique des bâtiments + importante, en hiver ET en été.



Il est grand temps d'adapter nos habitats

ILOTS de CHALEUR

Sans les arbres...



Avec les arbres !



Confort d'été

Anticipons les 40° à 50° !

A ces températures tous sont impactés, humains, animaux, plantes, équipements et matériaux

OUATE de cellulose
LAINE de moutons
PAILLE de blé, riz, (lavande)
Chanvre
Balle de RIZ de Camargue
Canne de Provence
Liège, BOIS d'œuvre local
TERRE CRUE, Matériaux premiers, ...

- Démarche globale

- Ressources locales - Gain sociétal
- Contraintes réglementaires / DTU / Assurances
- Protocole de tests - Formations

PRODUITS régionaux



Chaux-CHANVRE

Économie
Circulaire



Laines Végétales
ou Animales

