



4<sup>ème</sup> Édition

# LES JOURNÉES SANTÉ & SÉCURITÉ AU TRAVAIL

14 & 15  
novembre  
Au Méridien

A rohi ana'e



Direction du Travail



Ministère de la Santé  
et de la Prévention



# La prévention des risques de chute de hauteur



4<sup>ème</sup> Edition  
LES JOURNÉES  
SANTÉ  
& SÉCURITÉ  
AU TRAVAIL  
A rohi ana'e

- **Julie ELICEGUI** - Inspectrice du travail de la *Direction du travail*
- **Aimatarii BLOUIN** - Contrôleur du travail de la Direction du travail
- **Rarahu MARE** - Conseiller en sécurité de la CPS
- **Gilles ECKERT** - Intervenant en prévention des risques professionnels de l'AMT
- **Pascale MITON** - Responsable Hygiène Sécurité de NSI
- **Hervé DRIANO** - Directeur de NSI
- **Maciek BURACZYNSKI** - Gérant d'ACROPOL



4<sup>ème</sup> Edition  
**LES JOURNÉES  
 SANTÉ  
 & SÉCURITÉ  
 AU TRAVAIL**  
 A rohi ana'e

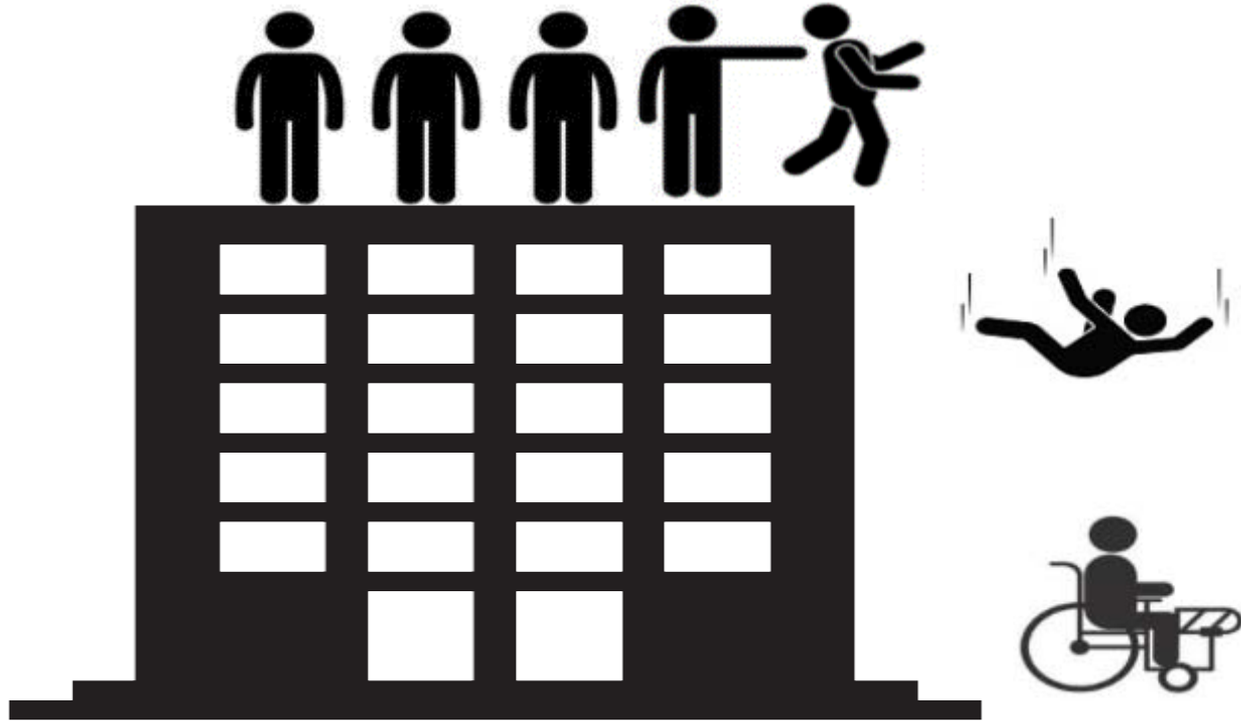


# Quelques statistiques...

Répartition des accidents du travail par forme d'accident, issu des données statistiques de la CPS

<u>Formes d'accidents</u>	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Choc (contre objet...)</b>	40.55%	39.88%	40.24%	37.87%	38.71%
<b>Chutes</b>	20.66%	21.33%	21.26%	22.36%	20.69%
<b>Efforts (excessifs, faux mouvements etc.)</b>	15.98%	15.49%	14.12%	16.42%	15.19%
<b>Coinçage (dans ou entre un objet)</b>	5.34%	5.84%	6.08%	5.09%	4.96%
<b>Autres (contact/inhalation de substances nocives, brûlantes, courant électrique, températures extrêmes, radiation...)</b>	4.58%	4.90%	6.23%	5.49%	6.01%
<b>Non classé pour données insuffisantes</b>	12.62%	12.27%	11.69%	12.52%	13.85%

# 1 accident sur 5 est une chute de hauteur



- I. Idées reçues
- II. Situations de travail et leur prévention
- III. Retours d'expérience
- IV. Rappels fondamentaux
- V. Des Questions ? / Nos réponses !



4<sup>ème</sup> Edition  
LES JOURNÉES  
SANTÉ  
& SÉCURITÉ  
AU TRAVAIL  
A r o h i a n a ' e

# Le top 3 des idées reçues



## I. Idées reçues



N°1 :

« Nous ne sommes pas concernés ! »

## I. Idées reçues







## I. Idées reçues

1. Nous ne sommes pas concernés !





## I. Idées reçues

1. Nous ne sommes pas concernés !





## I. Idées reçues

1. Nous ne sommes pas concernés !



# I. Idées reçues

1. Nous ne sommes pas concernés !





## I. Idées reçues

1. Nous ne sommes pas concernés !



## I. Idées reçues

1. Nous ne sommes pas concernés !





# I. Idées reçues

1. Nous ne sommes pas concernés !





C'est  
Propre



I. Idées reçues

1. Nous ne sommes pas concernés !





# I. Idées reçues

1. Nous ne sommes pas concernés !





# Tous concernés !!



## I. Idées reçues

### 1. Nous ne sommes pas concernés !



N°2 :

« Travaux en hauteur,  
c'est à partir de 3m ! »

~~FAUX~~

## I. Idées reçues



N°3 :

« *FIU* – C'est galère de prévenir le  
risque de chute »

I. Idées reçues

# 1 ÉVITER LES RISQUES

Phase réflexion:

Est-ce que mes travaux en hauteur sont vraiment nécessaires ?

~~Danger~~

~~Risque~~

Personne

I. Idées reçues

3. FIU – C'est galère de prévenir le risque de chute



# 1 ÉVITER LES RISQUES

# 2 ÉVALUER LES RISQUES QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE ÉVITÉS

L'emplacement ???

Personnel formé ???

L'état du matériel/matériaux ???

Les conditions météo ???

Les équipements à demeure ???



I. Idées reçues

3. FIU – C'est galère de prévenir le risque de chute

**1** ÉVITER  
LES RISQUES



**2** ÉVALUER  
LES RISQUES  
QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE ÉVITÉS



**3** COMBATTRE  
LES RISQUES  
À LA SOURCE

I. Idées reçues

3. FIU – C'est galère de prévenir le risque de chute



**1 ÉVITER  
LES RISQUES**



**2 ÉVALUER  
LES RISQUES**  
QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE ÉVITÉS



**3 COMBATTRE  
LES RISQUES  
À LA SOURCE**

**4 ADAPTER  
LE TRAVAIL À L'HOMME**

I. Idées reçues

3. FIU – C'est galère de prévenir le risque de chute





**1 ÉVITER  
LES RISQUES**



**2 ÉVALUER  
LES RISQUES  
QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE ÉVITÉS**

**3 COMBATTRE  
LES RISQUES  
À LA SOURCE**

**4 ADAPTER  
LE TRAVAIL À L'HOMME**

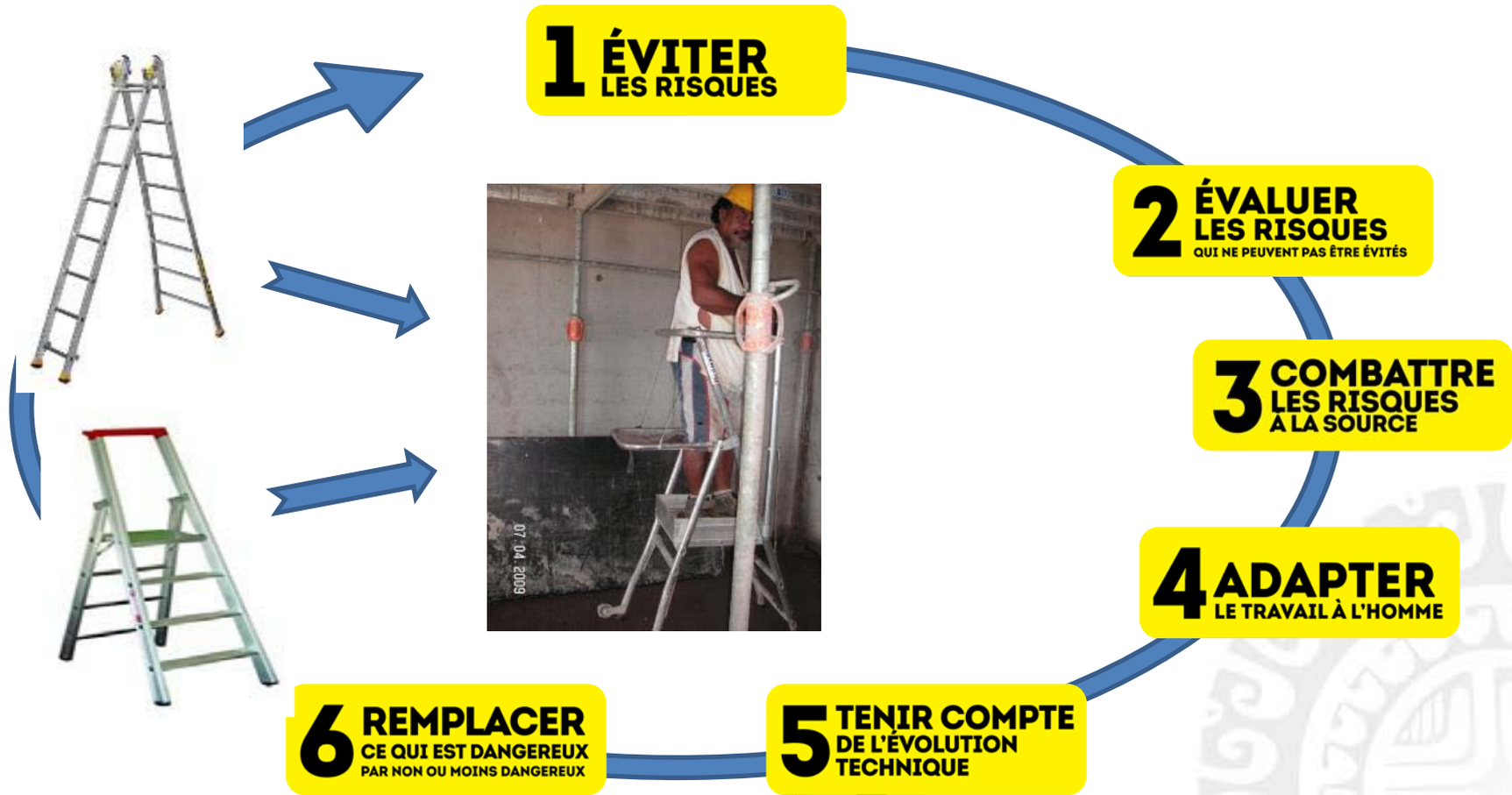
**5 TENIR COMPTE  
DE L'ÉVOLUTION  
TECHNIQUE**



1. Idées reçues

3. FIU – C'est galère de prévenir le risque de chute

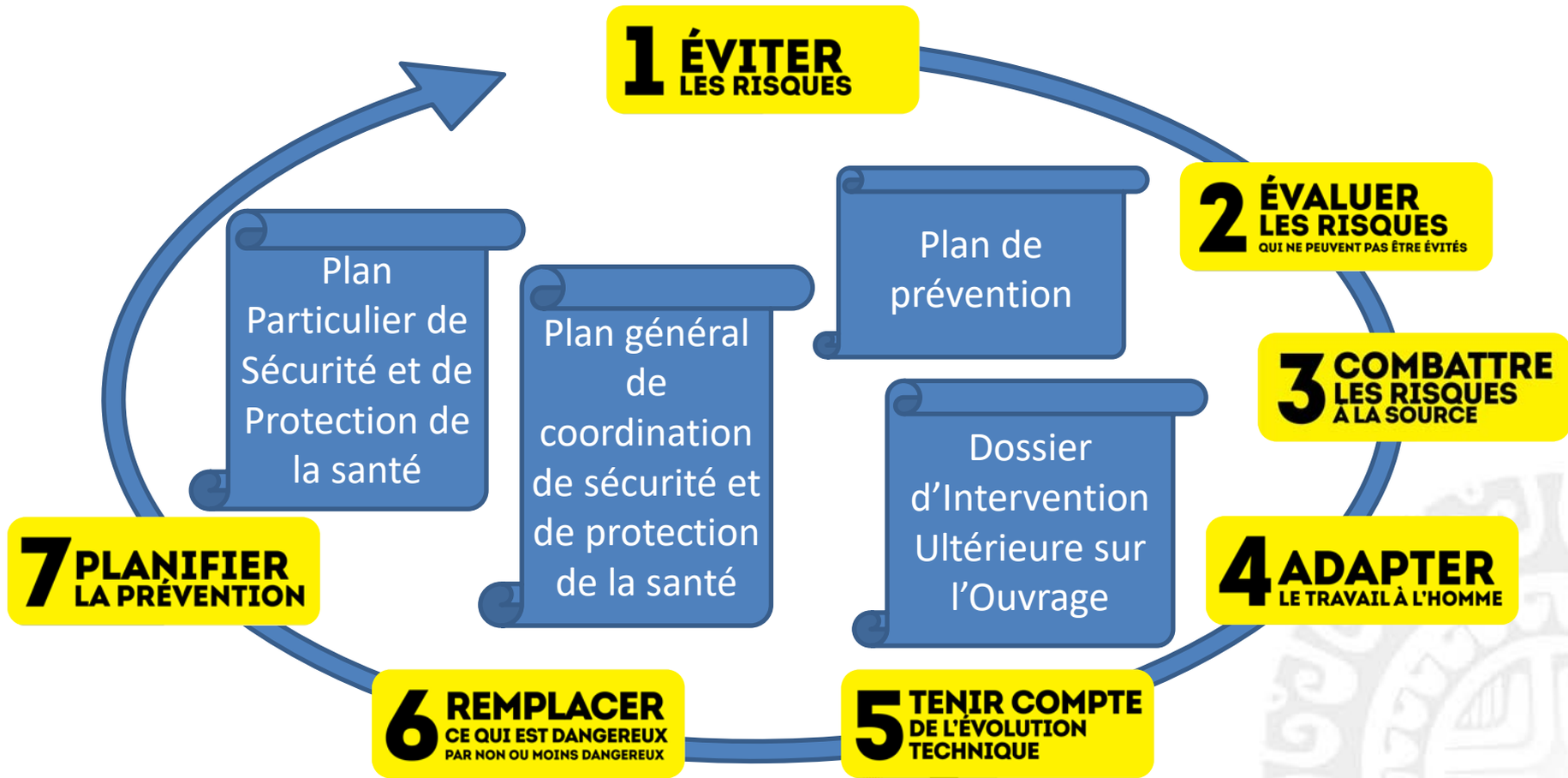




I. Idées reçues

3. FIU – C'est galère de prévenir le risque de chute





## I. Idées reçues

3. FIU – C'est galère de prévenir le risque de chute



**1 ÉVITER  
LES RISQUES**

**2 ÉVALUER  
LES RISQUES**  
QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE ÉVITÉS

**3 COMBATTRE  
LES RISQUES  
À LA SOURCE**

**4 ADAPTER  
LE TRAVAIL À L'HOMME**

**5 TENIR COMPTE  
DE L'ÉVOLUTION  
TECHNIQUE**

**6 REMPLACER  
CE QUI EST DANGEREUX  
PAR NON OU MOINS DANGEREUX**

**7 PLANIFIER  
LA PRÉVENTION**

**8 PRIVILEGIER  
LES MESURES  
DE PROTECTION COLLECTIVE**



I. Idées reçues

3. FIU – C'est galère de prévenir le risque de chute

**1 ÉVITER  
LES RISQUES**

**2 ÉVALUER  
LES RISQUES**  
QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE ÉVITÉS

**3 COMBATTRE  
LES RISQUES  
À LA SOURCE**

**4 ADAPTER  
LE TRAVAIL À L'HOMME**

**5 TENIR COMPTE  
DE L'ÉVOLUTION  
TECHNIQUE**

**6 REMPLACER  
CE QUI EST DANGEREUX  
PAR NON OU MOINS DANGEREUX**

**7 PLANIFIER  
LA PRÉVENTION**

**8 PRIVILEGIER  
LES MESURES  
DE PROTECTION COLLECTIVE**

**9 DONNER  
DES INSTRUCTIONS  
APPROPRIÉES**

Consignes de  
sécurité de  
l'entreprise

Consignes de  
sécurité au  
poste de  
travail



# I. Idées reçues

3. FIU – C'est galère de prévenir le risque de chute



**1** ÉVITER  
LES RISQUES

**9** DONNER  
DES INSTRUCTIONS  
APPROPRIÉES

**2** ÉVALUER  
LES RISQUES  
QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE ÉVITÉS

**8** PRIVILEGIER  
LES MESURES  
DE PROTECTION COLLECTIVE

# 9 Principes Généraux de Prévention

**3** COMBATTRE  
LES RISQUES  
À LA SOURCE

**7** PLANIFIER  
LA PRÉVENTION

**4** ADAPTER  
LE TRAVAIL À L'HOMME

**6** REMPLACER  
CE QUI EST DANGEREUX  
PAR NON OU MOINS DANGEREUX

**5** TENIR COMPTE  
DE L'ÉVOLUTION  
TECHNIQUE

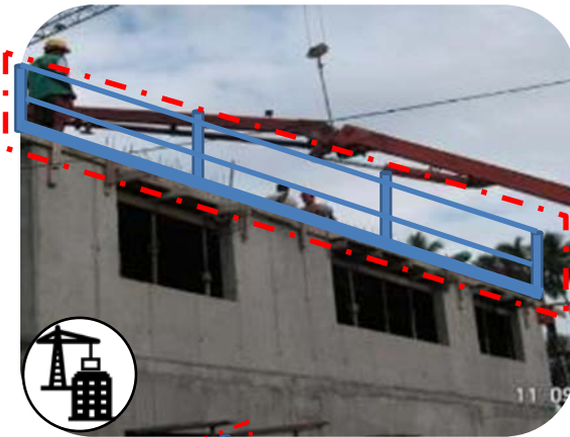
I. Idées reçues

1. FIU – C'est galère de prévenir le risque de chute

- I. Idées reçues
- II. Situations de travail et leur prévention
- III. Retours d'expérience
- IV. Rappels fondamentaux
- V. Des Questions ? / Nos réponses !



4<sup>ème</sup> Edition  
LES JOURNÉES  
SANTÉ  
& SÉCURITÉ  
AU TRAVAIL  
A r o h i a n a ' e



➤ Prévention de chaque côté d'un vide,

➤ Caractéristiques d'un garde-corps :

- une lisse à 1m / 1m10 ;
- une lisse à mi-hauteur ;
- une plinthe de 10 à 15cm.
- fixe ou amovible,

➤ Enlèvement temporaire = Mesures compensatoires

➤ Marches rendues glissantes = Maintenance du garde-corps

➤ Rambarde amovible démontée = Ne pas emprunter l'escalier

**2 ÉVALUER LES RISQUES**  
QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE ÉVITÉS

**3 COMBATTRE LES RISQUES A LA SOURCE**

**5 TENIR COMPTE DE L'ÉVOLUTION TECHNIQUE**

**8 PRIVILEGIER LES MESURES DE PROTECTION COLLECTIVE**

**9 DONNER DES INSTRUCTIONS APPROPRIÉES**

## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°1



## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°2





➤ **Structure mécano-soudée :**

- 1 escalier d'accès
- 1 plateforme munie de garde-corps
- 1 potence mobile,
- 1 système stop chute
- 1 porte d'accès.

## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°2





- Intervention du personnel avec un harnais de sécurité
- Formation des personnels à l'emploi des équipements.
- Vérification des équipements avant chaque utilisation

## II. Situations de travail et leur prévention

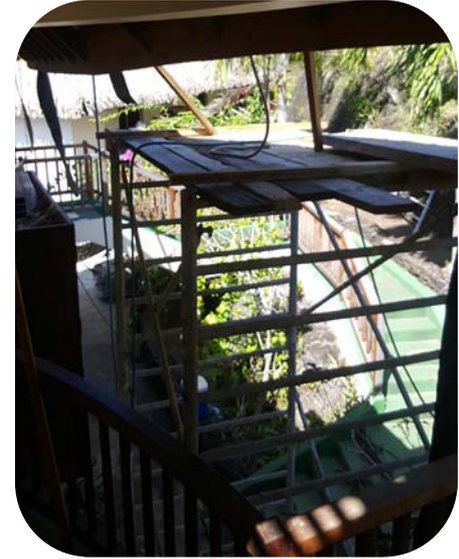
### Situation de travail n°2



## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°2





## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°3



- **Matériel complet**
- **Clés appropriées**
- **Montés, démontés ou sensiblement modifiés que :**
  - sous la direction d'une personne compétente ;
  - par des travailleurs formés.
- **Renouveler la formation**
- **Respect des consignes d'utilisation du fabricant**
- **2 types de vérifications :**
  - avant montage : bon état de conservation,
  - trimestrielle.

**De pied**



**Console**



**Roulant**

- **Sol stable et horizontal**
- **Zone de travail balisée**
- **Conditions météorologiques**
- **Stabilité assurée dans toutes les directions**
- **Planchers non mobiles**
- **Vide inférieur à 20 cm**

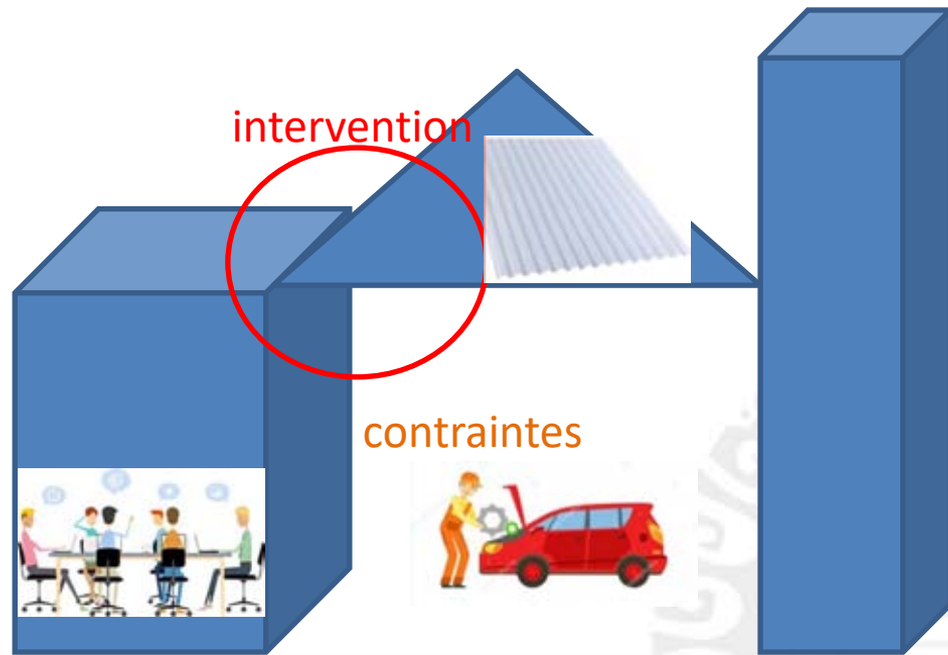
- **Calés et fixés pendant leur utilisation**
- **Emploi des béquilles métalliques**
- **Personne dessus lors des déplacements !**

## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°3



**Opération:** Colmater la fuite sur le chéneau



## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°4



# Les questions à se poser???

- Quels sont les moyens d'accès?



Conformes à la norme NF P93-522  
(mai 2002)

Source OPPBTP : Prévention BTP juillet 2012

## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°4

# Les questions à se poser???

- Quels sont les moyens d'accès?
- Comment j'arrive jusqu'à la fuite alors qu'il y a des tôles translucides ?



**Pour aller plus loin**  
*Guide de sécurité pour les travaux de couverture,*  
réf. F1 G 04 10, OPPBTP

Le système Sauvetoit, conçu pour les toitures en plaque ondulée (fibres-ciment), permet de réaliser un chemin de circulation. En principe, chaque module se pose depuis le précédent. Les appuis sont équipés de boudins en mousse pour reprendre la forme des tôles.

Les garde-corps à verrouillage semi-automatique se relèvent et se télescopent pour atteindre la hauteur réglementaire.  
(Entrepose Echafaudages)



Source OPPBTP: Prévention BTP juillet 2012

## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°4





# Les questions à se poser???

- Quels sont les moyens d'accès?
- Comment j'arrive jusqu'à la fuite alors qu'il y a des tôles translucides?
- Quelle est la nature de la fuite? De quels outils ai-je besoin?



## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°4



# Les questions à se poser???

- Quels sont les moyens d'accès?
- Comment j'arrive jusqu'à la fuite alors qu'il y a des tôles translucides?
- Quelle est la nature de la fuite? De quels outils ai-je besoin?
- Comment assurer la protection des salariés?

## II. Situations de travail et leur prévention

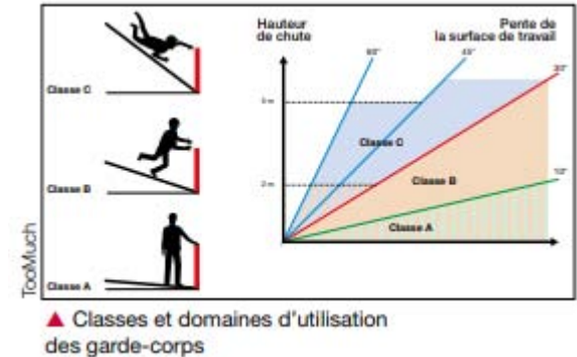
### Situation de travail n°4



# Les protections collectives

Pour assurer les protections périphériques

Conforme à la norme NF EN 13374



Source OPPBTP: fiche prévention B1 F 18 18 –février 2018

## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°4

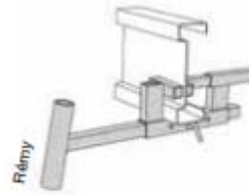


# Les protections collectives

Pour assurer les protections périphériques



▲ Fig. 1 Pince pour IPE



▲ Fig. 2 Pince pour profil Z, Σ ou C



▲ Fig. 3 Pince pour IPE



▲ Fig. 4 Pince pour IPE et profils Z



▲ Fixation par vis à bois



▲ Fixation par presse à levier

Source OPPBTP: fiches prévention

## II. Situations de travail et leur prévention

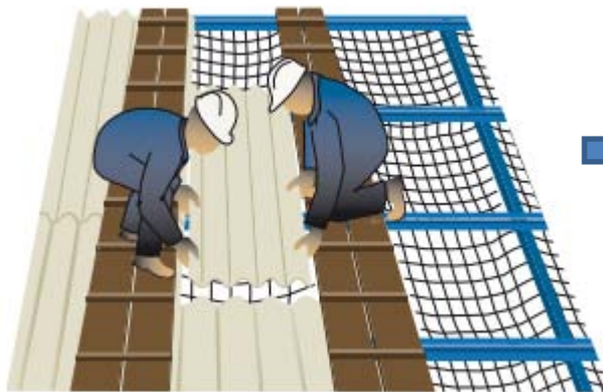
### Situation de travail n°4



# Les protections collectives

Pour assurer la protection si chute à l'intérieur du bâtiment

## Les filets de sécurité



Matériel vérifié – date de péremption!!!  
Personnel formé et apte!!!

Conforme à la norme NF EN 1263-1

Source INRS-OPPBTB: ED6110

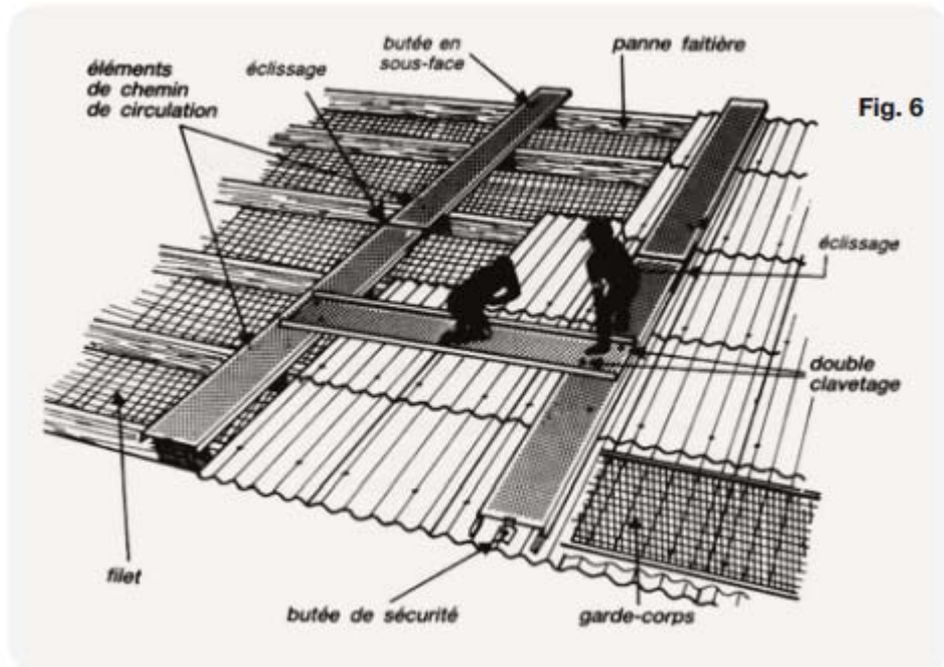
## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°4



# Les travaux sur toiture

- **ORGANISER** : se poser les bonnes questions et définir comment j'interviens
- **TECHNIQUE** : avoir du matériel en adéquation avec mes travaux et les dispositifs de sécurité
- **MOYEN**: humain notamment avec du personnel formé et apte médicalement



Source OPPBTP: fiche prévention

## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°4





**En métropole : Plus de 18 %  
des chutes entraînant une  
incapacité permanente dans  
les accidents du travail sont  
des chutes depuis des  
échelles ou des escabeaux...  
L'utilisation de ces matériels  
reste encore aujourd'hui la 2e  
cause de chutes graves dans  
le cadre du travail.**

*Source : INRS*

**2 ÉVALUER  
LES RISQUES**  
CE QUI PEUT ÊTRE ÉVITÉ

## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°5

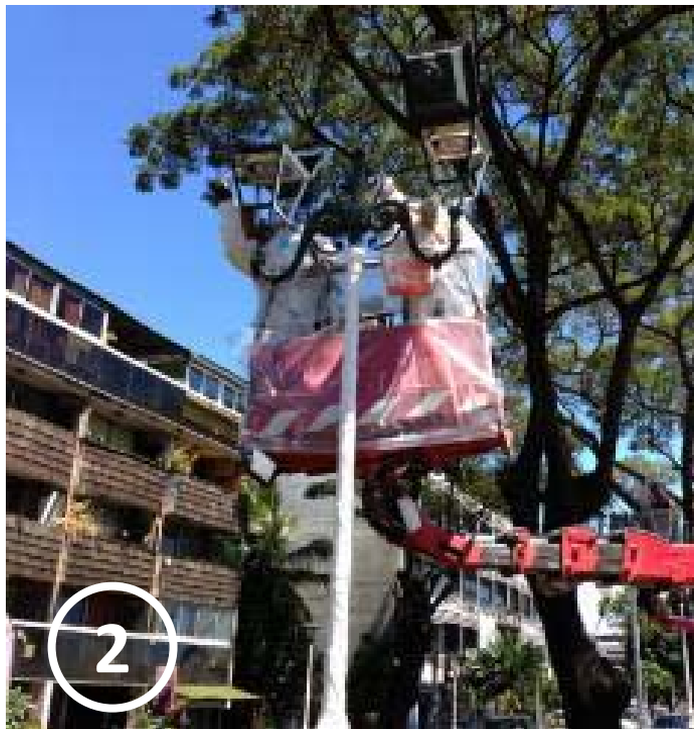




Nécessite du personnel  
formé et apte



Autorisation de conduite  
délivrée par l'employeur



Du matériel adéquat  
et entretenu



Maintenance selon  
notice du constructeur

Vérification initiale et  
annuelle de l'engin de  
levage

## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°5





**1** ÉVITER  
LES RISQUES



**EVITER LE  
RISQUE**

## II. Situations de travail et leur prévention

### Situation de travail n°5



- I. Idées reçues
- II. Situations de travail et leur prévention
- III. Retours d'expérience
- IV. Rappels fondamentaux
- V. Des Questions ? / Nos réponses !



4<sup>ème</sup> Edition  
LES JOURNÉES  
SANTÉ  
& SÉCURITÉ  
AU TRAVAIL  
A r o h i a n a ' e

# ACROPOL



4<sup>ème</sup> Edition

LES JOURNÉES  
SANTÉ  
& SÉCURITÉ  
AU TRAVAIL

A rohi ana'e

# ACROPOL

Spécialistes des interventions sur cordes  
et de la prévention des risques de chute

**Création en 2012**

**Effectif 6 à 10 salariés**



## III. Retours d'expérience

### 1. ACROPOL



# 3 secteurs d'activités

**TRAVAUX**

**MISE EN  
SECURITE**

**FORMATION**



- TRAVAUX 60%
- MISE EN SECURITE 30%
- FORMATION 10%



## III. Retours d'expérience

### 1. ACROPOL



# MISE EN SECURITE

- POINTS D'ANCRAGE
  - LIGNES DE VIE
  - GARDE CORPS
  - FILETS
  - ECHELLES A CRINOLINE
  - PASSERELLES
  - ....
- 
- VERIFICATIONS PERIODIQUES



## III. Retours d'expérience

### 1. ACROPOL

# FORMATION

TRAVAUX EN HAUTEUR N1, N2, N3

TRAVAUX EN SUSPENSION

ECHAFAUDAGEN FIXE/ROULANT

ELAGAGE

TRAVAUX SUR TALUS

...

**PLUS DE 300 PERSONNES FORMEES EN 2018**



## III. Retours d'expérience

### 1. ACROPOL



# NOTRE DEMARCHE DE PREVENTION

## ANALYSE DU CHANTIER

- moyens d'accès / moyens de sécurité
- prise en compte du temps de mise en sécurité

## MISE EN SECURITE DES CHANTIERS

- provisoire (pas toujours possible)
- définitive (problème de budget de la part des maîtres d'ouvrages)

## PERSONNEL COMPETENT ET CONCERNE

- exposition constante au risque de chute
- travaux de grande hauteur (pousse à la vigilance)

**À CE JOUR 0% D'ACCIDENT DÛ AUX CHUTES DE HAUTEUR**



## III. Retours d'expérience

### 1. ACROPOL

# NAUTI SPORT INDUSTRIES



4<sup>ème</sup> Edition  
LES JOURNÉES  
SANTÉ  
& SÉCURITÉ  
AU TRAVAIL  
A rohi ana'e



### III. Retours d'expérience

## 2. NAUTI SPORT INDUSTRIES



- Création en **1983**
- NSI emploie **72 personnes**
- **1800 m2 d'ateliers couverts**
- 1 milliard de CA pour 2018

- **2 secteurs d'activité:**

- **Construction navale :**

- Moyenne annuelle de 12 bateaux - Mise en chantier de navires jusqu'à 22 m et 93 tonnes*

- **Charpente métallique (2000) :**

- Moyenne annuelle de 16 chantiers depuis 3 ans*



**La sécurisation  
du travail en  
hauteur : un  
enjeu prioritaire**

**84% des postes de travail  
concernés par ce risque**

**La gravité des risques  
encourus (12,5 % des A.T  
mais 24 % du nombre de  
jours d'arrêt)**

**Exposition des salariés  
quotidienne et  
permanente**





# Nature des enjeux pour NSI





**CONSTRUCTION NAVALE :**  
**Pêche hauturière – Transport de**  
**personnes - Plaisance motorisée et**  
**voilier - Barges et pontons - Bateaux de**  
**servitude**



**Construction navale : travail en hauteur et protections collectives**



# Construction navale : travail en hauteur et protections collectives





## Construction navale : travail en hauteur et protections collectives



**Construction navale : travail en hauteur de courte durée**



Chapelle Takaroa



Bâtiment EDT



Pont Vaite

## Charpentes métalliques



**Collège  
de BORA**



Collège  
de BORA





**BP  
Papeete**

Ecole  
NUUTAFARATEA



**CARREFOUR  
ARUE**



# Implication de l'entreprise dans la sécurisation du travail en hauteur (2016-2018)



**Moyenne annuelle des dépenses :**

**7 987 000 xpf**



**Dépenses de formation "Travail en hauteur" :**

**x 20 en 3 ans**



**Dépenses sécurité Travail en hauteur :**

**X 7 en 3 ans**

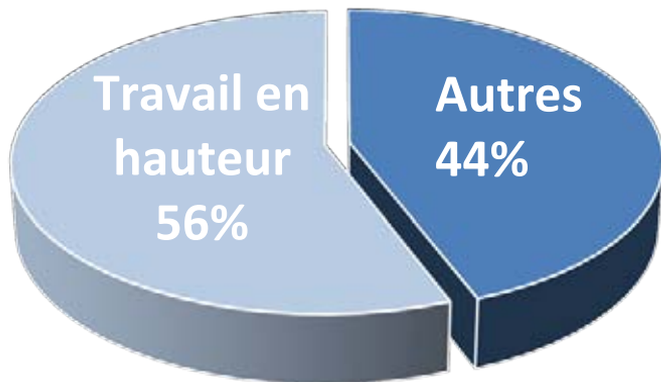


**Effectif : +11%**

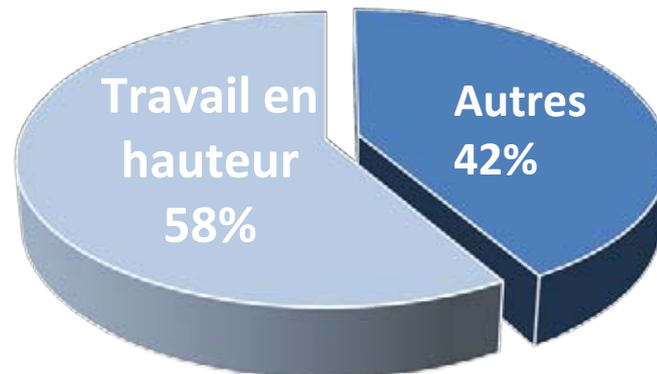
# Sécurisation du travail en hauteur

(Moyenne annuelle 2016-2018)

## Equipement



## Formation





# Sécurisation travail en hauteur 2016-2018 :

## 23 961 000 xpf

POSTES PRINCIPAUX	MONTANTS SUR 3 ANS
ECHAFAUDAGES	1 910 000
GARDE-CORPS	200 000
EPI	7 018 000
FILETS	250 000
PEMP	11 000 000
PIRL	172 000
HARNAIS	1 339 000
FORMATIONS	1 991 000
<b>TOTAL</b>	<b>23 961 000</b>

# Notre démarche de sécurisation des conditions de travail



- Conduite **dès la conception de l'ouvrage**
- Modes opératoires élaborés pour **toutes les mises en situation étapes par étapes** :
  - Les accès (toitures ou bateaux)
  - Sécurisation des bas de pente, des rives et en sous face
  - Interventions en urgence

# Nos problématiques :

## Impliquer les salariés



- ❑ **Les associer aux choix des processus de sécurisation** (Boite à idées, réunions, causeries...)
- ❑ **Former** (73 salariés formés en 2018)
- ❑ **Communiquer :**
  - Flash infos sécurité bimestriel remise avec la fiche de paye
  - Systématiser l'affichage EPI dans les ateliers
  - Donner au CHSCT les moyens d'assurer son rôle (une réunion tous les 3 mois)
  - Elaboration de livrets de sécurisation





# Sécurisation du travail en hauteur sur les chantiers



## Dans ce livret:

- L'accès aux toitures
- La sécurisation des rives et bas de pentes
  - Installation des potelets
  - Pose des filets
- La sécurisation en sous face
- Les interventions urgentes sur toitures



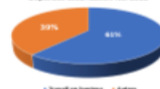
SEPT-OCTOBRE 2018

## FLASH INFOS SECURITE

### POINTS SECURISATION Septembre-October

- ✦ L'intégralité du programme prévisionnel de formation 2018 a été réalisé : 73 salariés formés cette année (Tableau ci-dessous)
  - ✦ Containes : 2 containes de 40 pieds arriveront au cours du 4<sup>ème</sup> trimestre:
    - ⇒ 1 sera affecté à u stockage des profilés aluminium des ateliers
    - ⇒ 1 sera découpé en 3 containers de 4 m chacun destiné aux chantiers extérieurs.
  - ✦ Elaboration en cours d'un livret de sécurisation du travail en hauteur sur les chantiers extérieurs
  - ✦ Changement des filtres particules du mur aspirant réalisé début septembre par Stella et Rona ld
  - ✦ Aucune anomalie constatée lors de la vérification périodique des installations électriques (groupe électrogène de chantier, ponts roulant, Manitou MRT)
  - ✦ 4 salariés équipés en E.P.I travaux en hauteur (paquetages complets) Ruben, Yann, Raimanu, Raimui.
  - ✦ Causerie le mardi 16 octobre suite à un incident lors de l'utilisation de la scie pendulaire et consultation en cours pour l'achat d'une scie à ruban. En attendant couper à la meule les morceaux trop petits pour être retenus par la butée de la scie pendulaire.
- Consignes d'utilisation scie pendulaire:**
- Vérifier lubrification
  - Utilisation des vérins de verrouillage **OBLIGATOIRE**
  - Ecran facial **OBLIGATOIRE**
  - Si longueur du morceau à couper < 50mm **INTERDICTION ABSOLUE d'utiliser la scie ELUMATEC**

Données sécurisation NSI 2018



### PLAN ANNUEL DE FORMATIONS NSI - 2018

DESCRIPTIFS	EFFECTIFS
<b>SEMESTRE 1</b>	
ACES PEMP FI	12
PORT HARNAIS NIV1 FI	8
PORT HARNAIS NIV1 REC	8
RISQUE CHIMIQUE	5
MAC SST	5
ECHAFAUDAGES FI	8
ECHAFAUDAGES REC	8
<b>SEMESTRE 2</b>	
MEMBRES CHSCT	4
Habilitation électrique H0VBOV IPR 18-510	10
PORT DU HARNAIS NIV 3	8
<b>TOTAL</b>	<b>73</b>

### Réception de nouvelles machines

- ⇒ **Atelier Charpentes métalliques** : Remplacement de l'ancienne cisaille et arrivée d'une nouvelle plieuse (modèles automatisés à commandes numériques)
- ⇒ Réception mi-novembre de 2 extincteurs ABC de 50 kg un pour l'atelier TNC et un placé à l'entrée de l'atelier ALU.

### ACTUALITE ENTREPRISE :

Participation de NSI aux conférences-débats de la 4ème édition des Journées Santé et Sécurité au travail (JSST) les 14 et 15 novembre 2018 organisées par la CPS.

### ACTUALITES REPRESENTATION du PERSONNEL :

- Elections des délégués du personnel et des membres du CE: 1er tour le 9 novembre à 8 h et 2ème tour le 23 novembre à 8 h

## Nos problématiques :

### La valorisation du critère sécurité par les donneurs d'ordres



- Le **coût élevé** de la sécurisation pour notre entreprise
- Le **système des marchés** n'intègre souvent la sécurité qu'à la marge (*Pas de notation de la sécurité dans les appels d'offre*)

➔ Seule vitrine sur la sécurisation de nos chantiers : **les mémoires techniques (+ note)**

- Valorisation des mesures de sécurisation

➔ Certains mémoires techniques les évoquent à peine

➔ Prépondérance écrasante du critère prix dans les pondérations

- I. Idées reçues
- II. Situations de travail et leur prévention
- III. Retours d'expérience
- IV. Rappels fondamentaux
- V. Des Questions ? / Nos réponses !



4<sup>ème</sup> Edition  
LES JOURNÉES  
SANTÉ  
& SÉCURITÉ  
AU TRAVAIL  
A r o h i a n a ' e

- Priorité aux équipements de protection collective sur ceux de protection individuelle
- Aptitude médicale
  - Faire état des risques liés aux chutes de hauteur à son médecin du travail
  - Examen adapté au poste et à ses risques spécifiques
  - Points d'attention :
    - le diabète ;
    - les maladies cardio-vasculaires ;
    - les affections neurologiques ;
    - les problèmes de mobilité d'origine articulaire ;
    - la consommation de substances psychoactives ;
    - l'adéquation morphotype des personnels avec les équipements mis en œuvre.

## IV. Rappels fondamentaux





Des questions ?

Nos réponses !



4<sup>ème</sup> Edition  
LES JOURNÉES  
SANTÉ  
& SÉCURITÉ  
AU TRAVAIL  
A rohi ana'e

# La prévention des risques de chute de hauteur

Merci de votre  
participation !



4<sup>ème</sup> Edition  
LES JOURNÉES  
SANTÉ  
& SÉCURITÉ  
AU TRAVAIL  
A rohi ana'e