

BTP: Travaux en hauteur



Objectif :

- Amélioration des conditions de travail en hauteur dans les entreprises du BTP de 1 à 50 salariés et celles ayant connu au moins 1 AT (2011/2012) lié à une chute de hauteur.

Pilote:



LA SANTÉ AU TRAVAIL
— sistbi —

Partenaires:



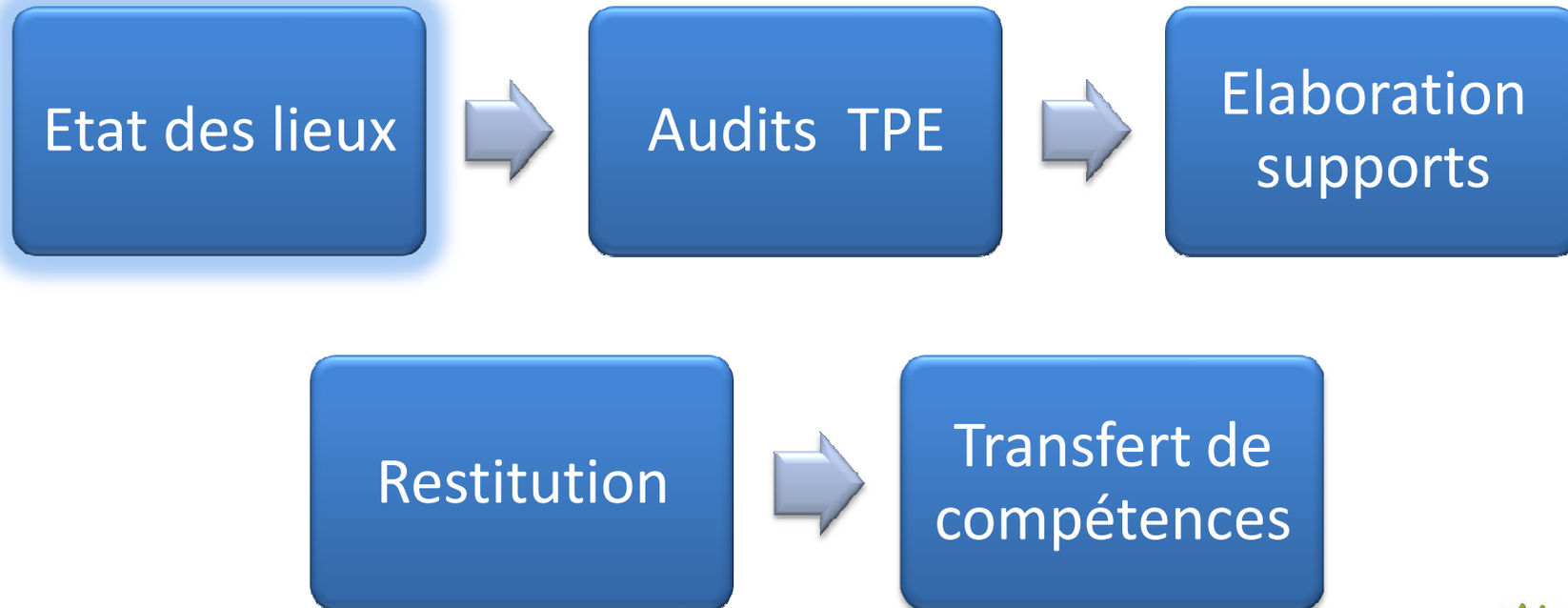
Définition :



Le travail en hauteur englobe plusieurs situations résultant de l'emplacement (toitures, passerelles, charpente, etc.) ou de l'utilisation de certains équipements destinés à travailler en hauteur (échelles, échafaudages, plates-formes de travail, etc.).

**L'existence d'une dénivellation,
quelle que soit la hauteur, nécessite la mise en place
de mesures de protection.**

Démarche :





Analyse de l'existant

Questionnaire d'audit

Information de l'action et recueil de ressentis
(FRBTP/AFCO/CECR/CTR)



Analyse de l'existant

En 2012 en France dans le BTP (pour 1 580 000 salariés) les accidents liés aux chutes de hauteur représentaient:

- 17 400 accidents avec arrêt
- 29 décès
- 2000 nouvelles incapacités permanentes



Analyse de l'existant

A La Réunion, en 2012, pour 19 300 salariés du BTP:

104 accidents de travail liés à une chute avec dénivellation, dont :

- 84 accidents avec arrêt
- 20 accidents ayant entraîné une IPP

Source CGSS



Analyse de l'existant

3 accidents de travail mortels en moins de 2 ans

5 août 2014: Un ouvrier âgé de 51 ans est décédé tragiquement après avoir chuté de plus de 6 mètres sur un chantier dans le secteur du 10ème kilomètre.

14 octobre 2013 : Alors qu'il se trouve sur un chantier de construction d'un entrepôt, au Gol Saint-Louis, un ouvrier de 33 ans fait une lourde chute depuis un échafaudage d'où il réalisait une opération de flocage. Grièvement touché à la tête, ce dernier a perdu la vie au CHU de Terre-Sainte.

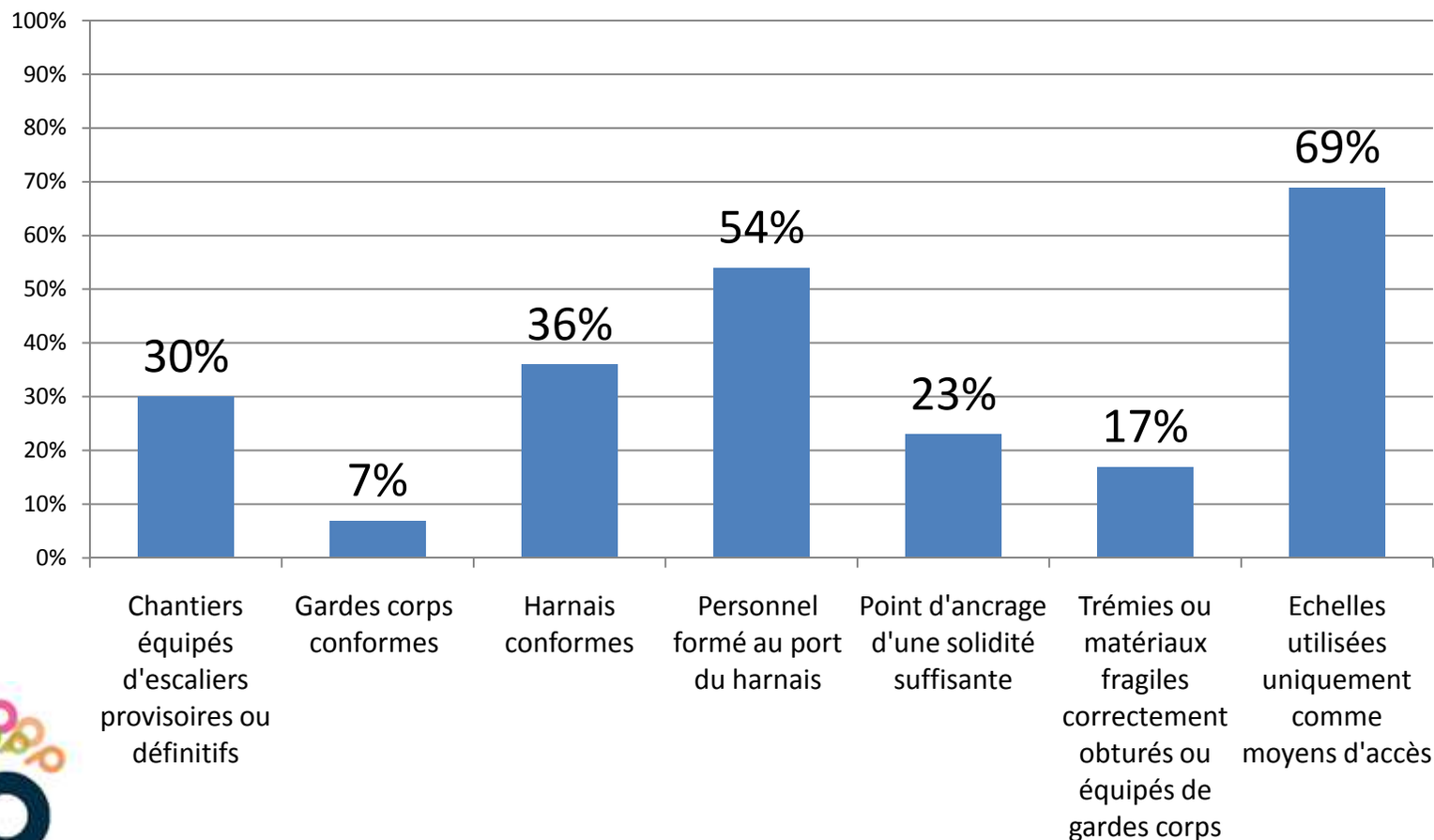
11 juin 2013 : Un sexagénaire qui effectue des travaux de peinture chez son patron, dans le quartier de la Providence à Saint-Denis, chute accidentellement du toit d'un abri à quelque 2,50 mètres du sol. Grièvement blessé au crâne, ce dernier décède.



Analyse de l'existant

Moyens de prévention: travaux en hauteur BTP à La Réunion
(Action visites conjointes chantier BTP 2013)

Un constat alarmant



Questionnaire d'audits



Action BTP: travaux en hauteur sur les chantiers de BTP à La Réunion

Présentation de l'audit

- Evaluation des risques liés au travail en hauteur et document unique
- Moyens de protection collective mis en place
- Equipements de protection individuelle mis en place
- Investissement-Subvention-AFS



Information de l'action et recueil des ressentis

07/05/14 : AFCO

13/05/14 : FRBTP

15/05/14 : CISSCT Stella Matutina

20/05/14 : PARTENAIRES

23/05/14 : réseau IPRP

07/08/14 : CECR

Total 89 participants

Ressentis :

-Manque de sensibilisations des MOuvrages

-Pas de mutualisation des moyens

-Manque d'information sur les aides financières

-Formations inadaptées à la tâche et référentiels non respectés





Liste d'entreprises à auditer et planification des audits

Réalisation des audits

➤ Du 04/06 au 18/07/2014

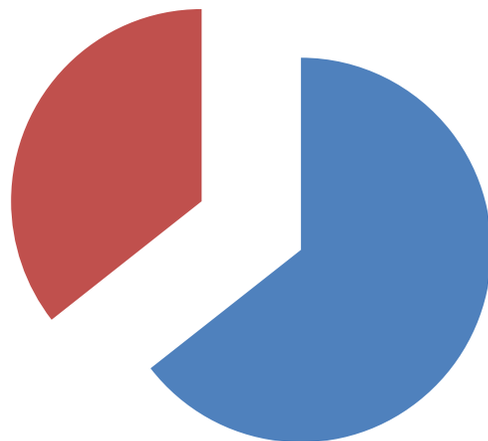
45 audits réalisés



Résultats : évaluation des risques et Document Unique

Entreprises possédant un Document Unique

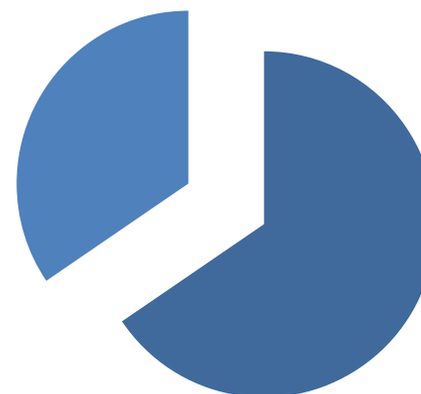
Sans :
36%



Avec :
64%

Mise à jour du Document Unique

NON
34%

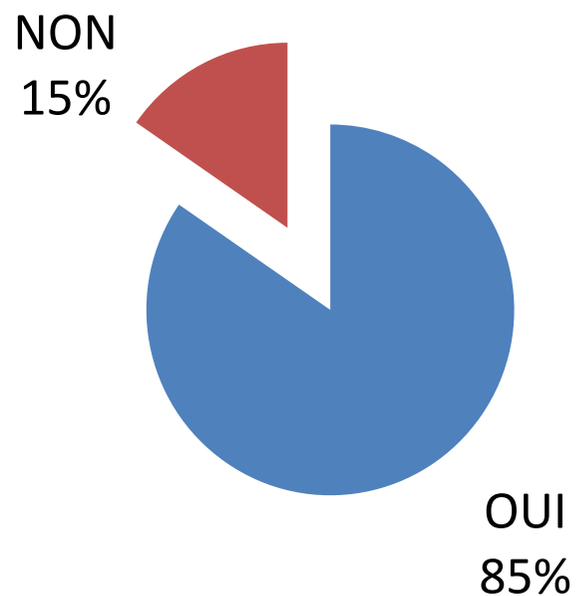


OUI
66%

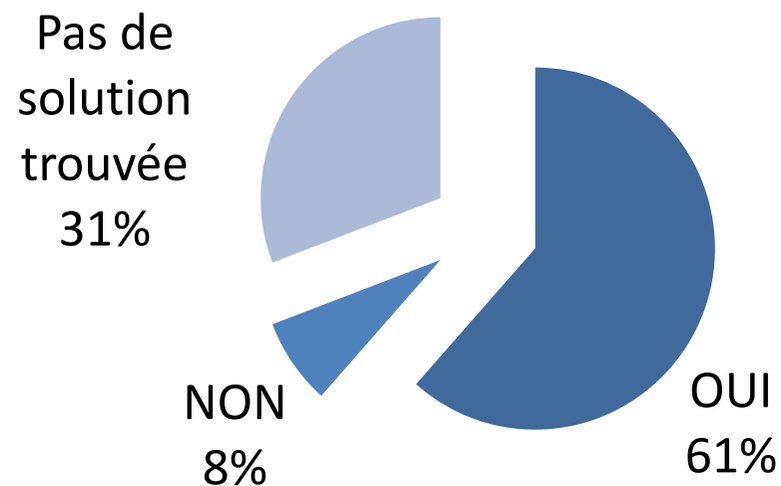
Une mise à jour qui se fait :
annuellement et/ou en fonction de
nouvelles situations de travail à risque
et/ou lors d'achat de nouveau matériel

Résultats : évaluation des risques et Document Unique

Entreprises ayant mené une enquête suite à un AT

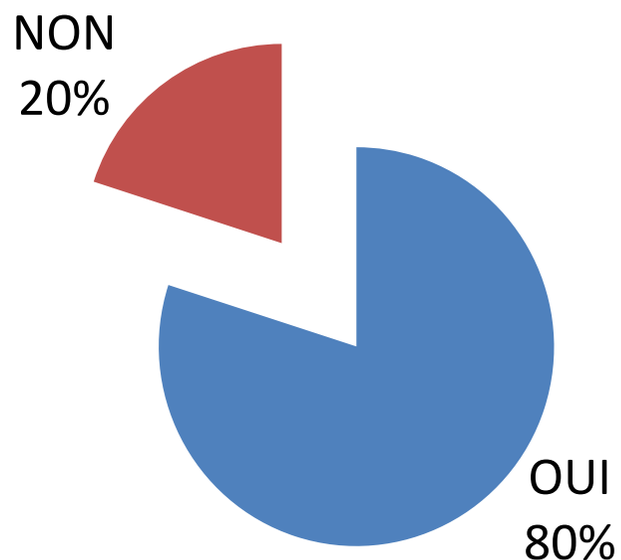


Entreprises ayant mis en place des moyens correctifs

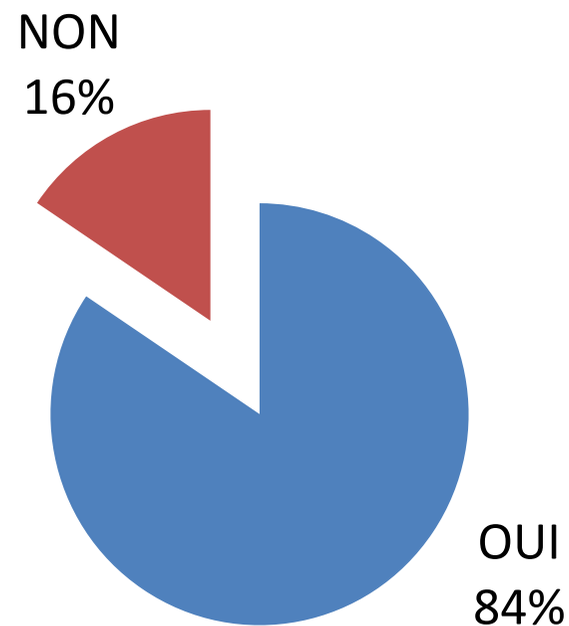


Résultats : évaluation des risques et Document Unique

PPSPS avec prise en compte du risque de chutes de hauteur

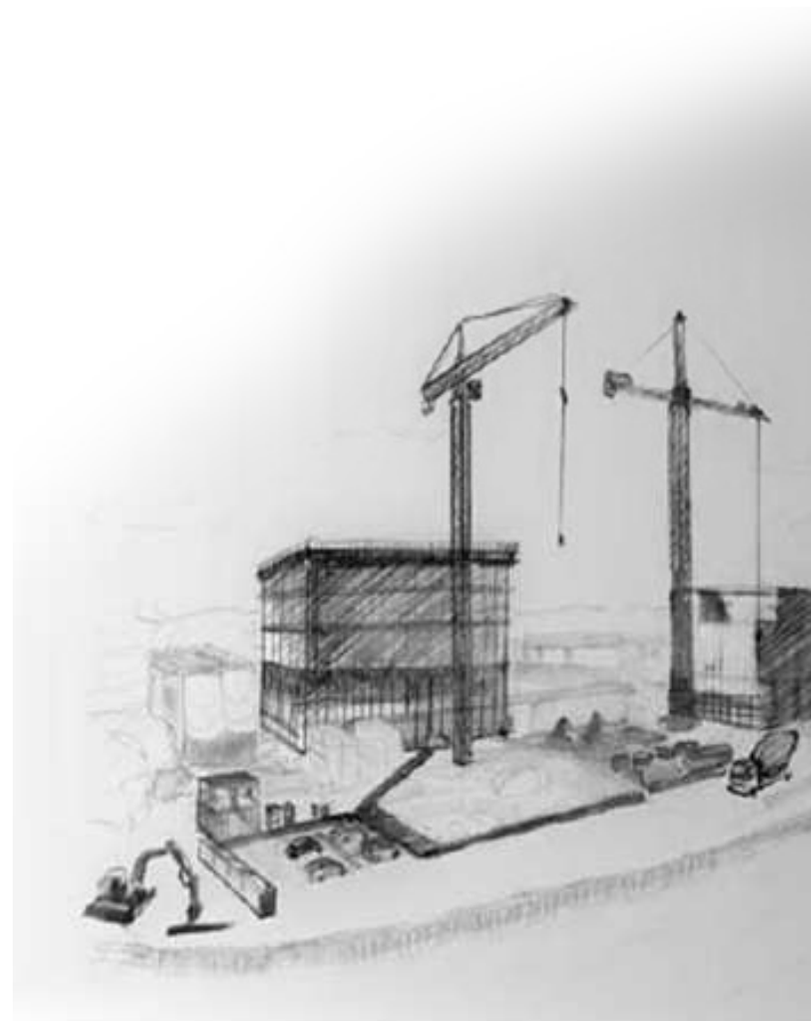
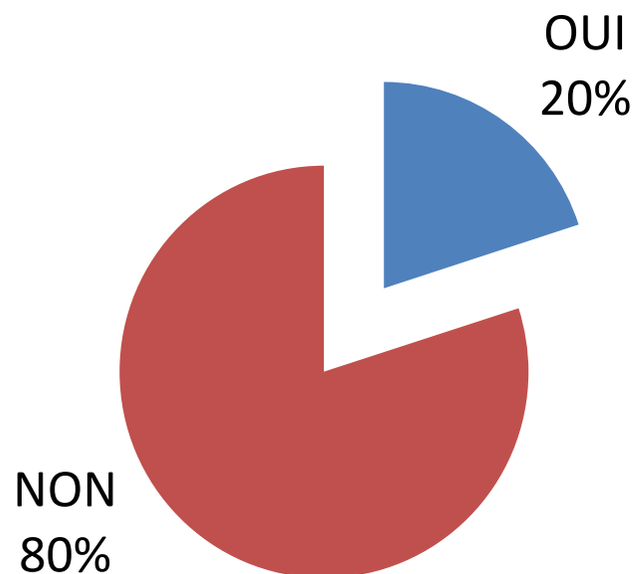


Mise en commun des protections collectives



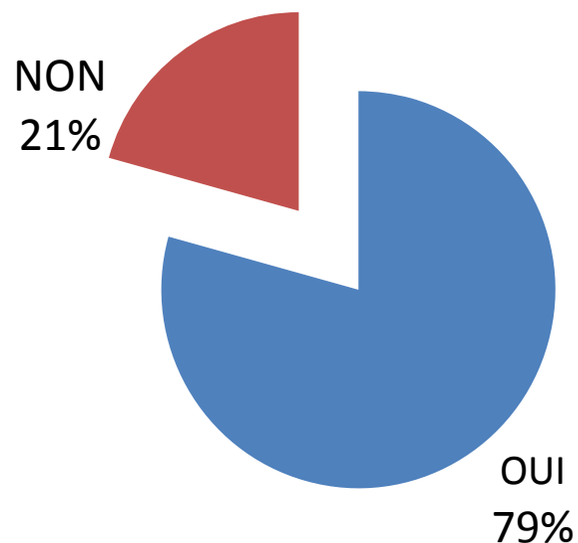
Résultats : évaluation des risques et Document Unique

Entreprises ayant connaissance de BTP PREV

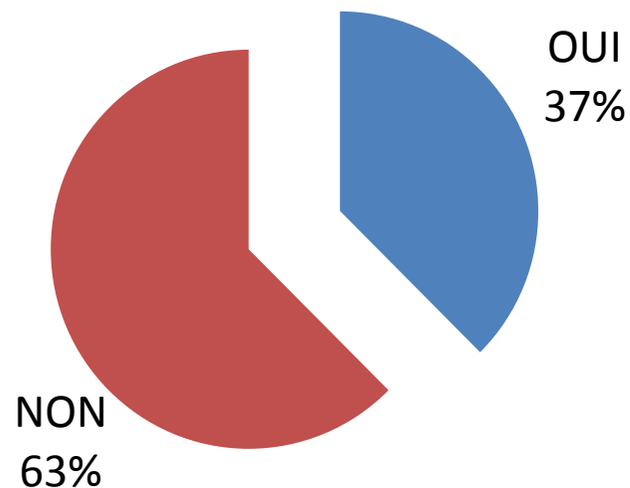


Résultats : moyens de protection collective

Entreprises avec DU utilisant des échafaudages de pied



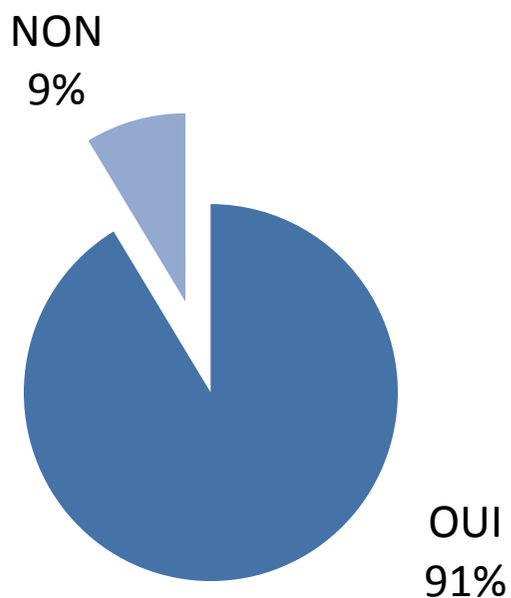
Entreprises sans DU utilisant des échafaudages de pied



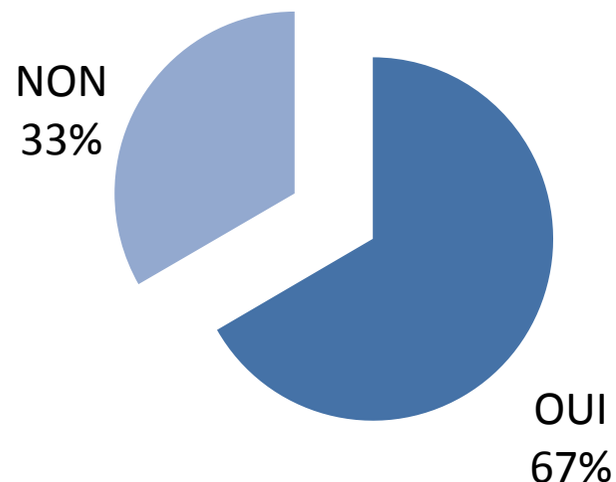
20% des entreprises sans DU utilisent des EPC de fabrication artisanale

Résultats : moyens de protection collective

Entreprises avec DU ayant des salariés formés à l'utilisation d'échafaudages de pieds

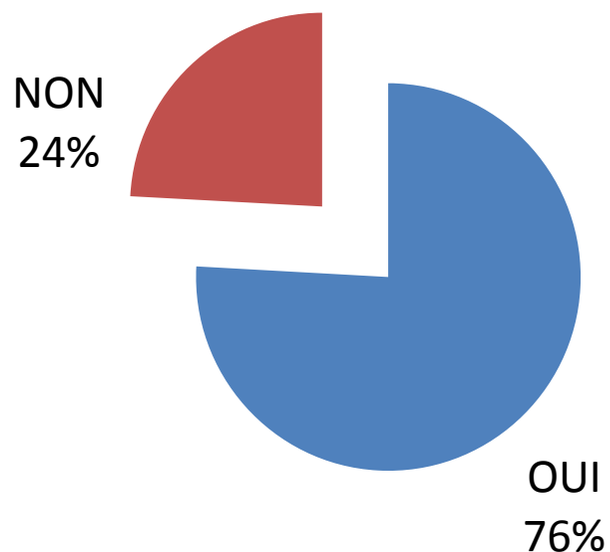


Entreprises sans DU ayant des salariés formés à l'utilisation d'échafaudages de pieds

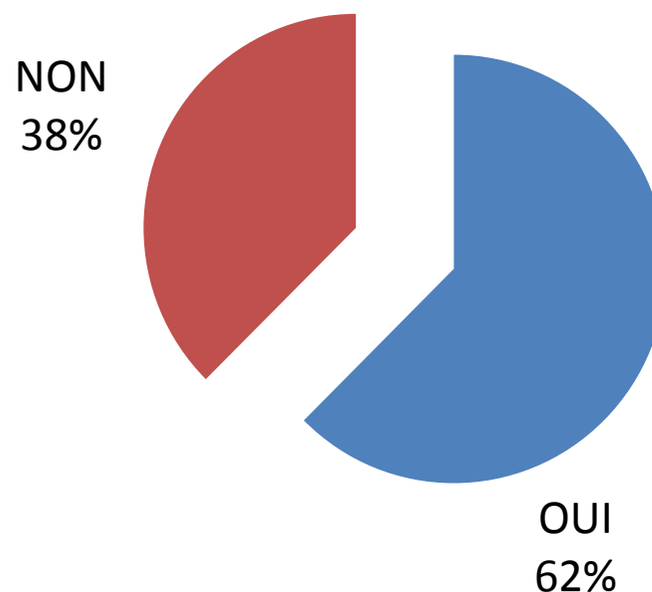


Résultats : moyens de protection collective

Entreprises avec DU utilisant des échafaudages roulants

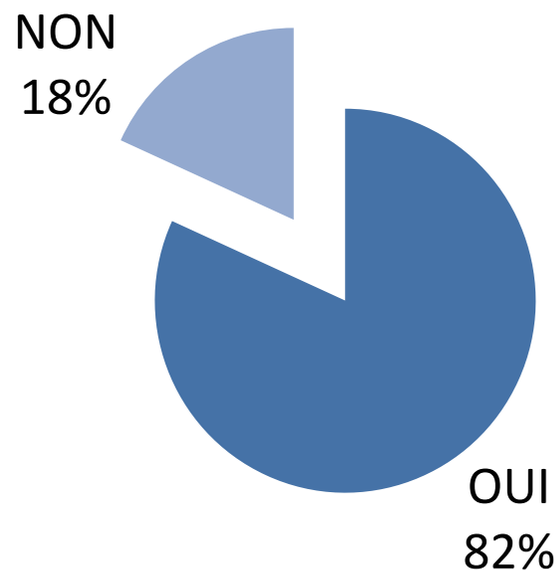


Entreprises sans DU utilisant des échafaudages roulants



Résultats : moyens de protection collective

**Entreprises avec DU ayant
des salariés formés à
l'utilisation d'échafaudages
roulants**



**Entreprises sans DU ayant des
salariés formés à l'utilisation
d'échafaudages roulants**

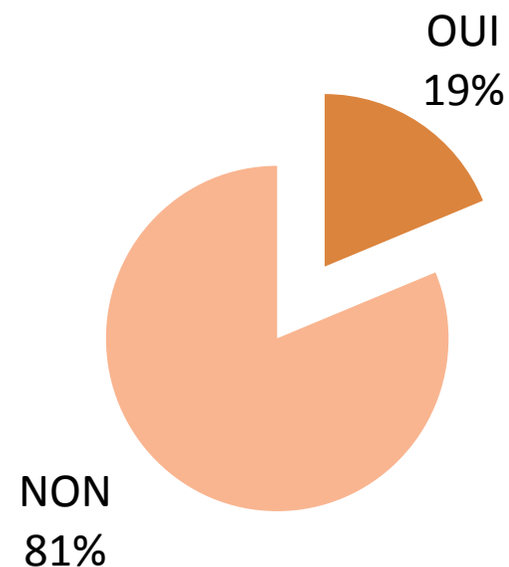


Résultats : moyens de protection collective

**Entreprises avec DU utilisant
des plates-formes
Individuelles Roulants/
Légères (PIR/PIRL)**

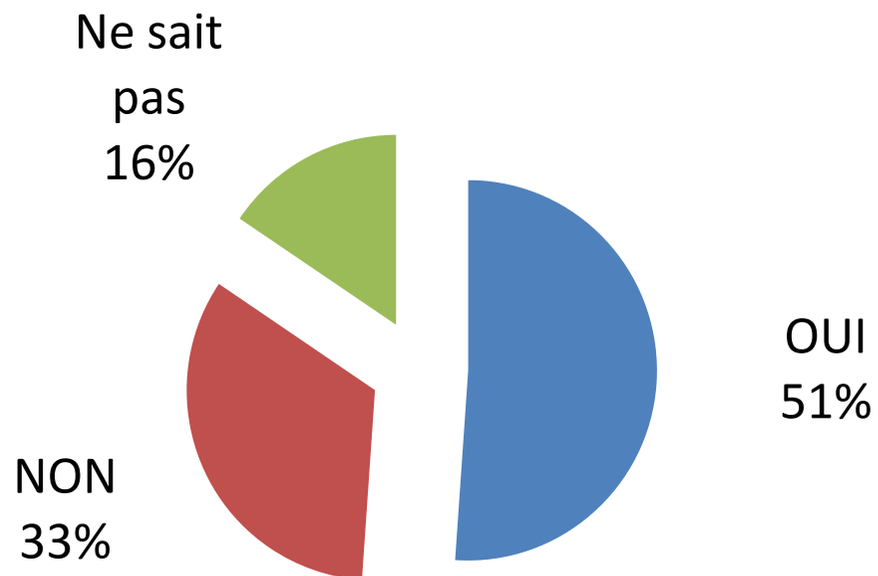


**Entreprises sans DU utilisant des
plates-formes Individuelles
Roulants/ Légères (PIR/PIRL)**



Résultats : moyens de protection collective

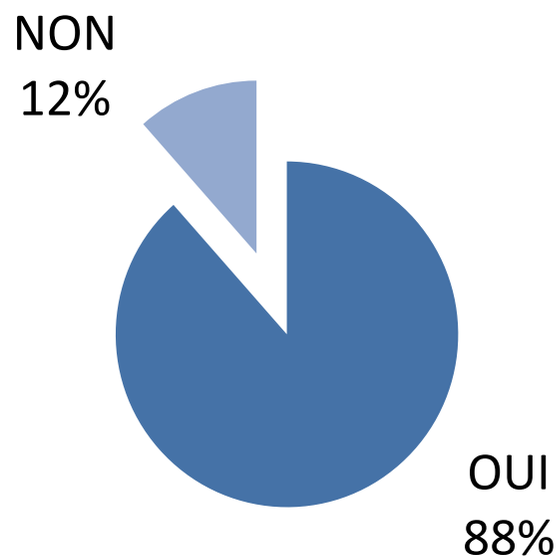
Entreprises affirmant que leurs fournisseurs leur apportent des informations



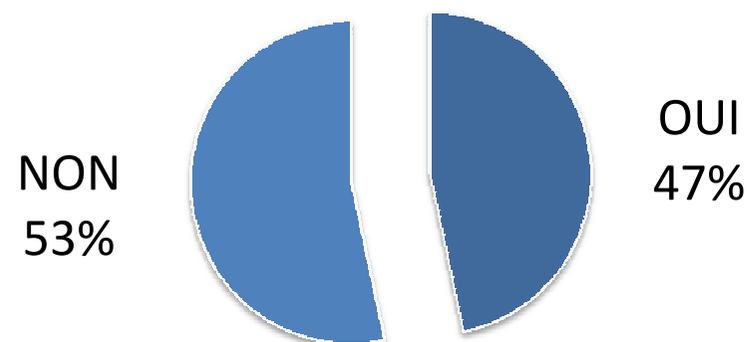
Résultats : EPI

90% des entreprises déclarent utiliser des systèmes d'arrêt de chute

Entreprises avec DU dont les salariés sont formés à l'utilisation de système d'arrêt de chute

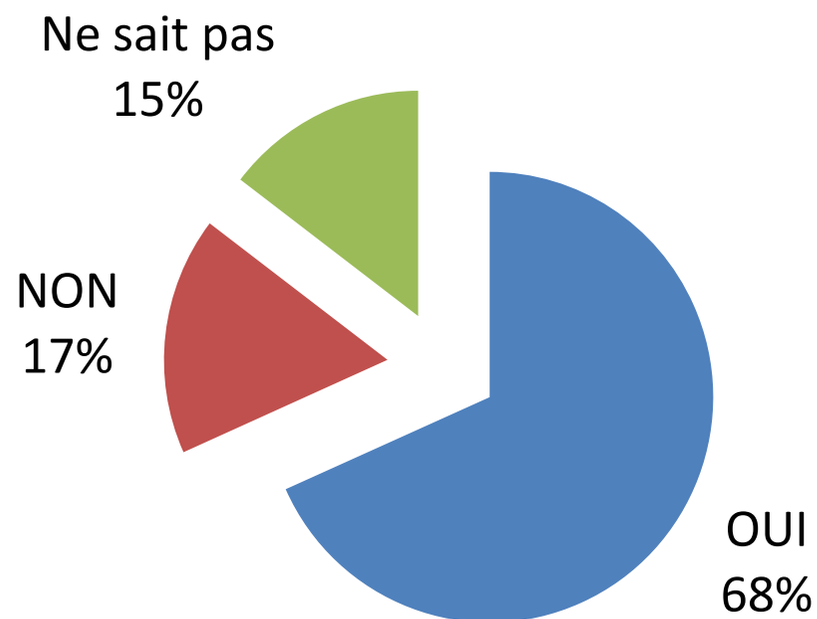


Entreprises sans DU dont les salariés sont formés à l'utilisation de système d'arrêt de chute



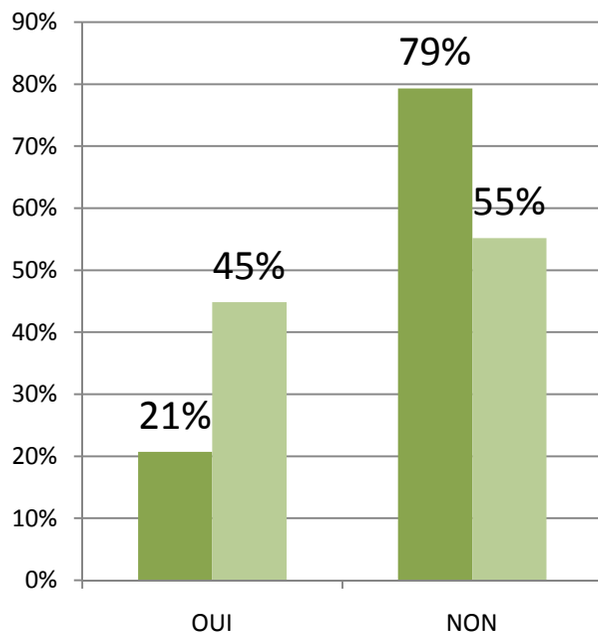
Résultats : EPI

Entreprises affirmant que leurs fournisseurs de système d'arrêt de chute leur apportent des informations

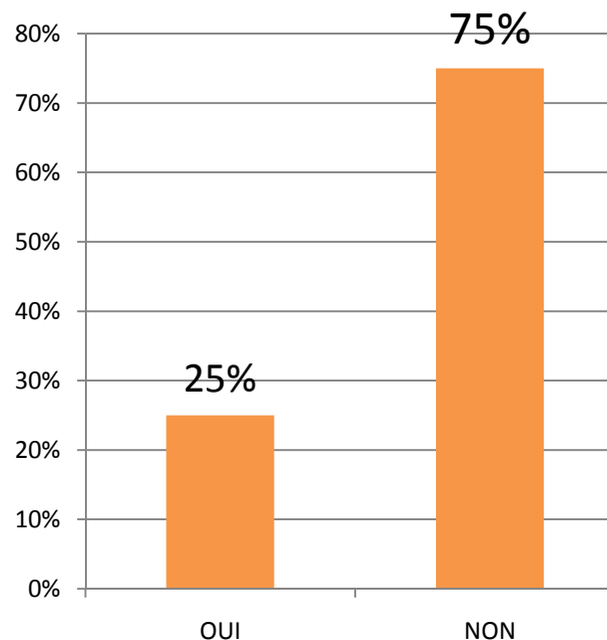


Résultats : budget et subventions

Entreprises avec DU



Entreprises sans DU



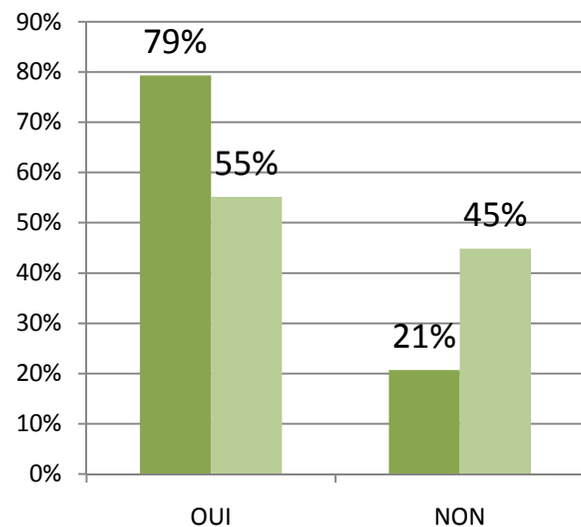
■ Budget prévention ■ Subvention

■ Budget prévention



Résultats : Aides Financières Simplifiées régionale (AFS) et Investissement

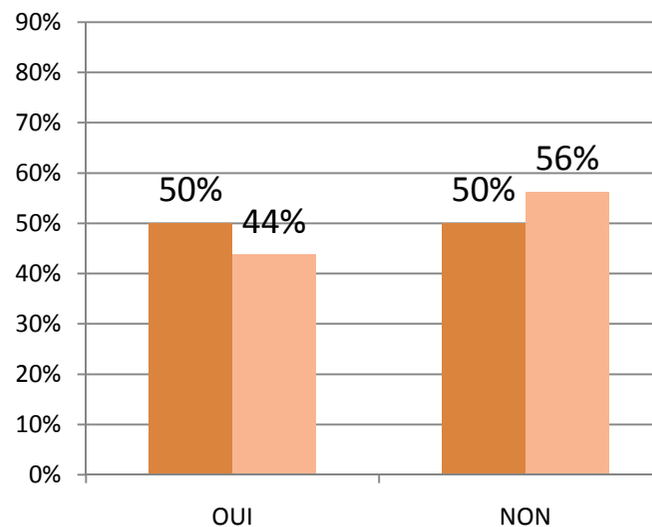
Entreprises avec DU



■ Connaissance AFS

■ Projet d'investissement (Année 2014)

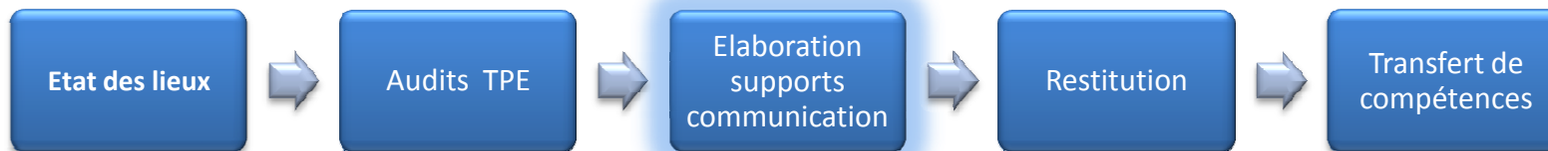
Entreprises sans DU



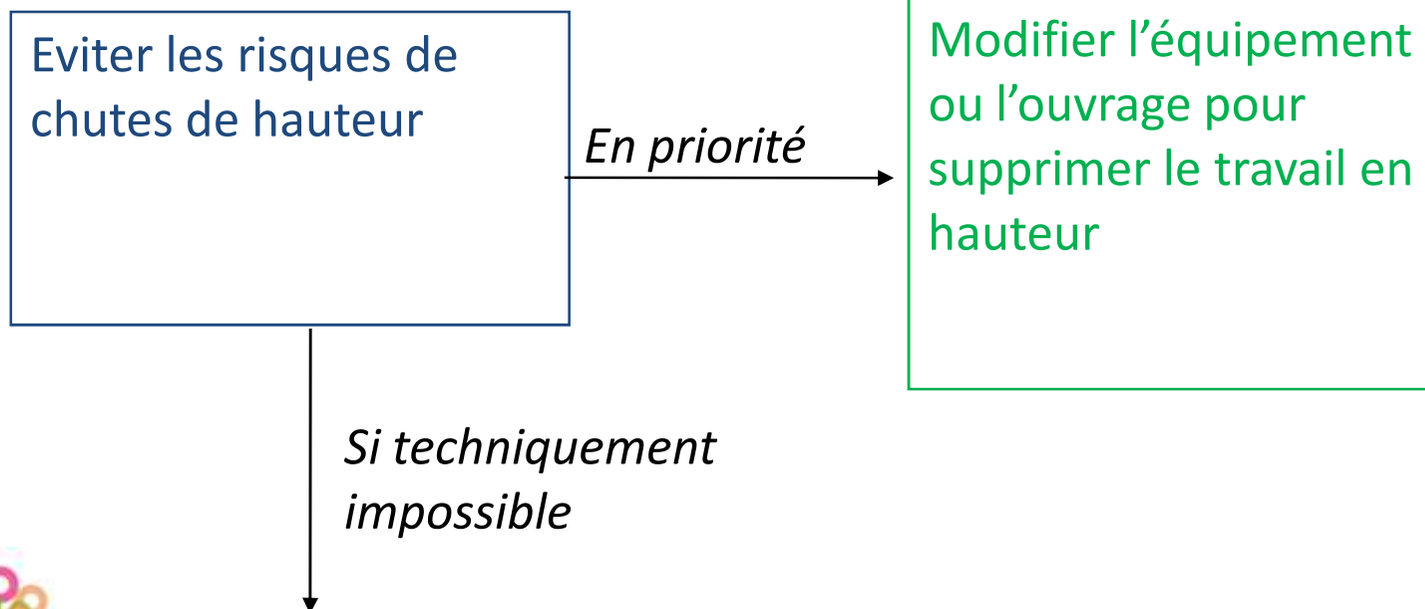
■ Connaissance AFS

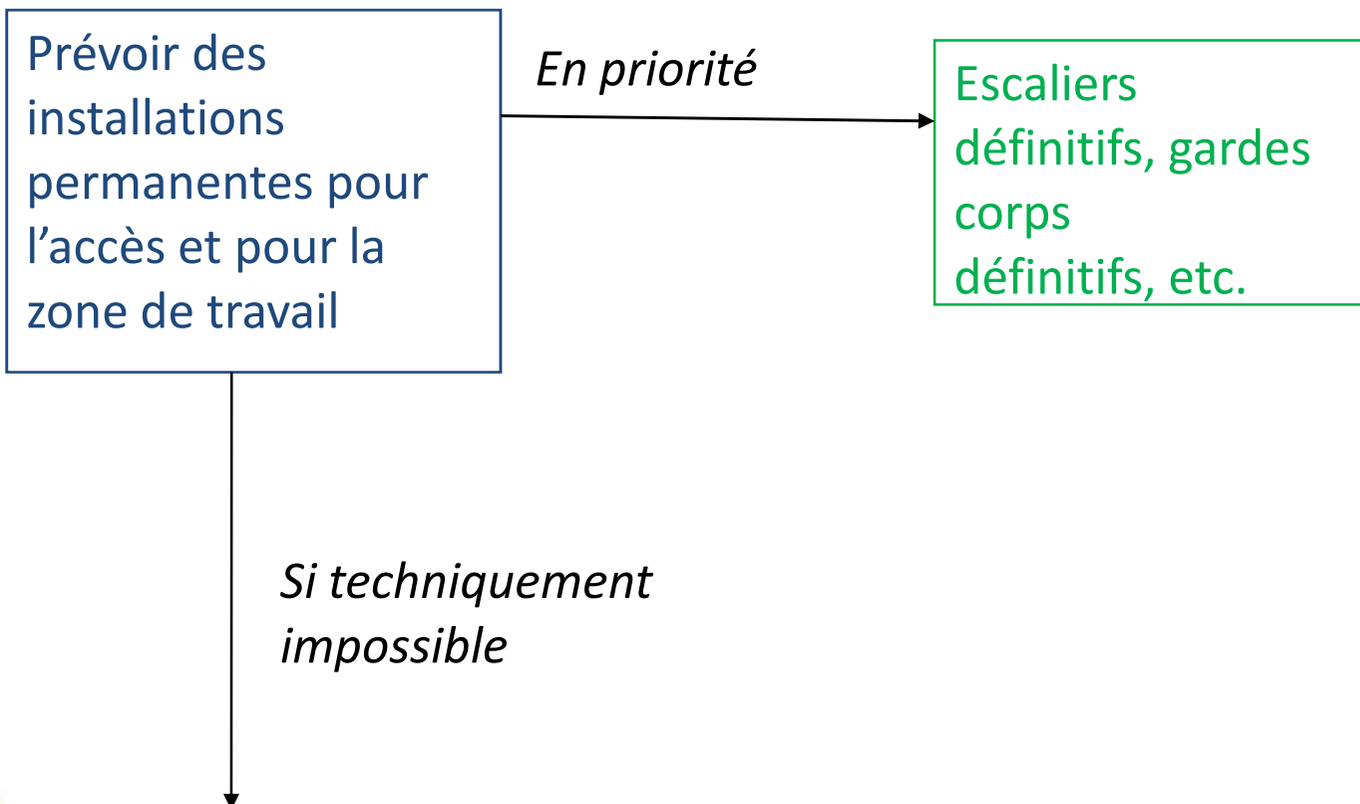
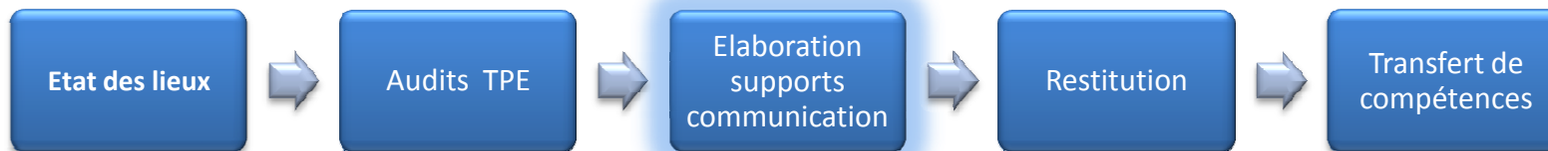
■ Projet d'investissement (Année 2014)

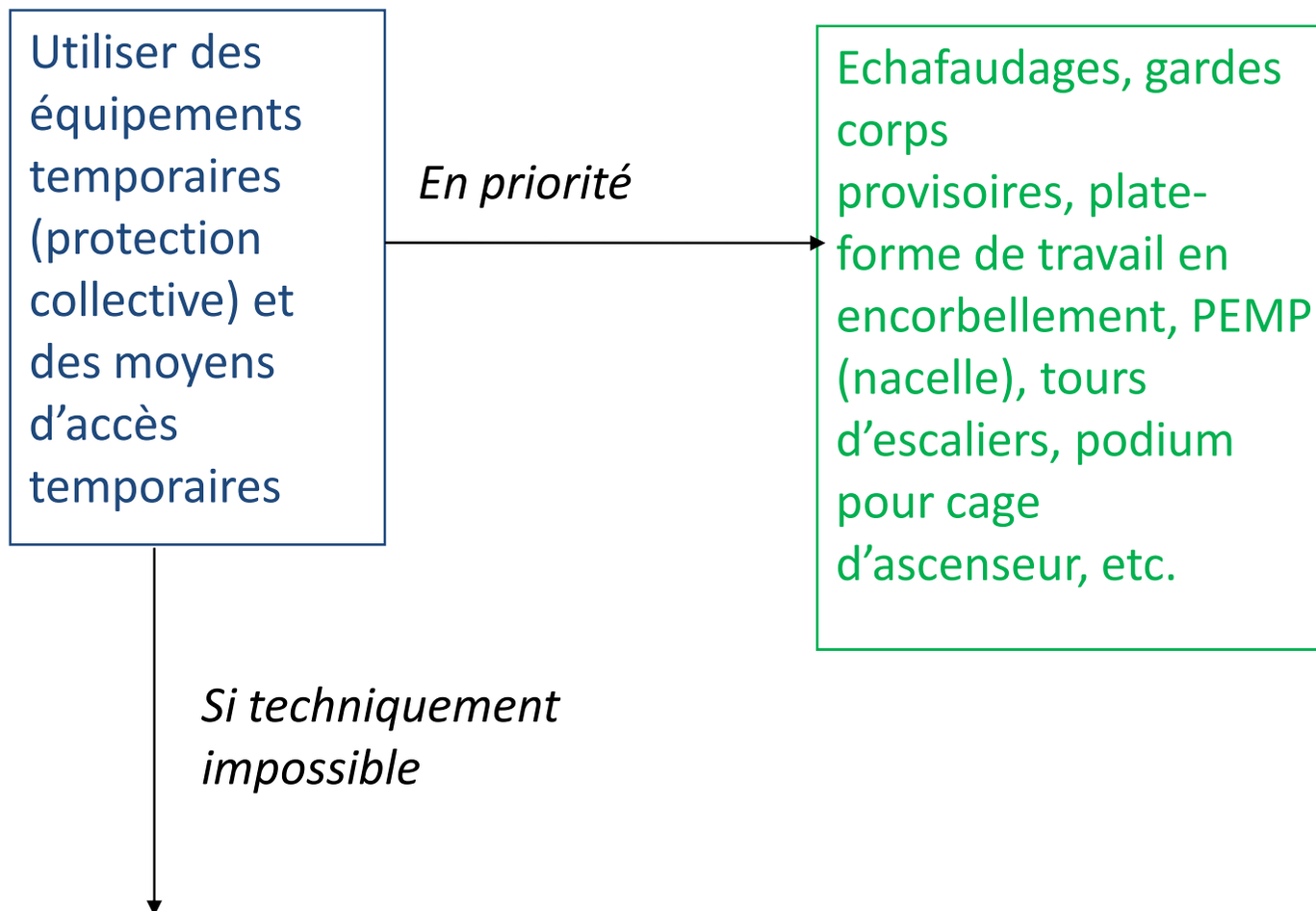




Face aux risques de chutes de hauteur, j’agis en respectant les principes généraux de prévention :









Utilisation
d'équipements
de protection
individuelle

Système d'arrêt
de chute/
système de
retenu, etc.



L'utilisation des équipements pour le travail en hauteur nécessite une formation spécifique, voire la délivrance par l'employeur d'une autorisation de conduite ou d'une attestation de compétence.



- FRBTP

- CAPEB

- AFCO/CECR

- Partenaires sociaux

- Conseil d'Administration du SISTBI

- Adhérents du SISTBI

- Ressortissants des chambres consulaires

- Assurés du RSI





- Par les supports de communication
- Par les organisations professionnelles (FRBTP, CAPEB, AFCO, CECR)
- Par sites internet (partenaires, SISTBI)
- Par des matinées de restitution (CCIR, CMAR, RSI)
- Envoi du kit aux entreprises auditées





- Par la participation à des manifestations professionnelles
- Par le déploiement de BTP'PREV
- Par la rédaction d'articles

BTP: Travaux en hauteur

