

securIT

Nos clients ont besoin de sérénité
Notre métier c'est de les rassurer.

CAS PRATIQUES



MY KEEPER

Les Espaces de Sophia, Bât O, 80 route des Lucioles,
06560 Valbonne Sophia Antipolis



Tél. : +33 4 83 43 20 32

mykeeper.fr

SOMMAIRE



Beaurain Distribution

- p. 3 Présentation de la société
- p. 5 Présentation de notre gamme SecurIT
- p. 6 Schémas écoles, collèges, lycées, universités
- p. 14 Schémas entreprises
- p. 18 Schémas hôpitaux, cliniques, centres hospitaliers
- p. 24 Schémas hôtels
- p. 27 Schémas sites sensibles
- p. 29 Schémas incivilités fortes
- p. 31 Schémas PTI/DATI
- p. 34 Schémas incendie
- p. 37 Schémas centres commerciaux
- p. 44 Schémas espaces commerciaux
- p. 47 Schémas grand public



PRÉSENTATION



Beaurain Distribution



Fondée en juin 2016, **My keeper** propose des solutions innovantes pour la sécurité des personnes dans les établissements recevant du public et pour la protection du travailleur isolé.



Nos solutions sont reconnues par un écosystème d'experts de la sécurité et directeurs grands comptes en obtenant notamment plusieurs Lauréats et Prix de l'Innovation :

- ❖ **Prix de l'Innovation 2018**, Salon des Maires, catégorie « Sureté et Sécurité »,
- ❖ **Médaille d'Or**, Salon Expo Protection 2021,
- ❖ **Lauréat d'argent**, Trophées de la sécurité 2022 catégorie « Sécurisation des sites ».

PRÉSENTATION

En quelques chiffres



3 000
ERP équipés



3,4 M €
CA en 2023



26
collaborateurs en CDI



1 000
communes
partenaires



40 000
utilisateurs
quotidiens



107 578
alertes
réelles traitées



13 000 000
d'autotests de bons
fonctionnements réalisés

100 % des contrats renouvelés

Beaurain Distribution



PRÉSENTATION DE LA GAMME D'APPAREILS

securIT



Balise Athéna+

- ✓ 100 % mobile,
- ✓ 8 sons d'alerte programmables 80 dB,
- ✓ 5 modes de déclenchement configurables,
- ✓ Levée de doute audio & appel en cascade,
- ✓ Puce GPS intégrée,
- ✓ Indice protection IP67 : étanchéité eau et poussières.



Sirène Hestia+

- ✓ Avertisseurs sonore 80 à 95 dB,
- ✓ Compatible avec un déclencheur manuel et/ou à l'écran Hermès,
- ✓ 8 sons d'alerte programmables,
- ✓ Choix de la couleur des flashes lumineux,
- ✓ Haut-parleur et micro intégré,
- ✓ Levée de doute audio.



Sirène Artémis+

- ✓ Alarme sonore 100 à 115 DB,
- ✓ Flash lumineux bleu,
- ✓ 8 sons programmables disponibles,
- ✓ Haut-parleur intégré,
- ✓ Indice protection IP67 : étanchéité eau et poussières.

(Conçue pour l'extérieur)



Application mobile

- ✓ 3 modes de déclenchement volontaire,
- ✓ Décrochage automatique à la suite du déclenchement,
- ✓ Levée de doute audio,
- ✓ Géolocalisation de l'utilisateur au moment de l'alerte.

Disponible
Tarif public (HT) : 650 €

Disponible
Tarif public (HT) : 650 €

Disponibilité : Courant 2025
Tarif public (HT) : 1 000 €

Disponible
Tarif public (HT) : 150 € / an

Écoles, collèges, lycées, Universités



Écoles

Crèches, écoles maternelles et primaires, collèges, lycées, etc.

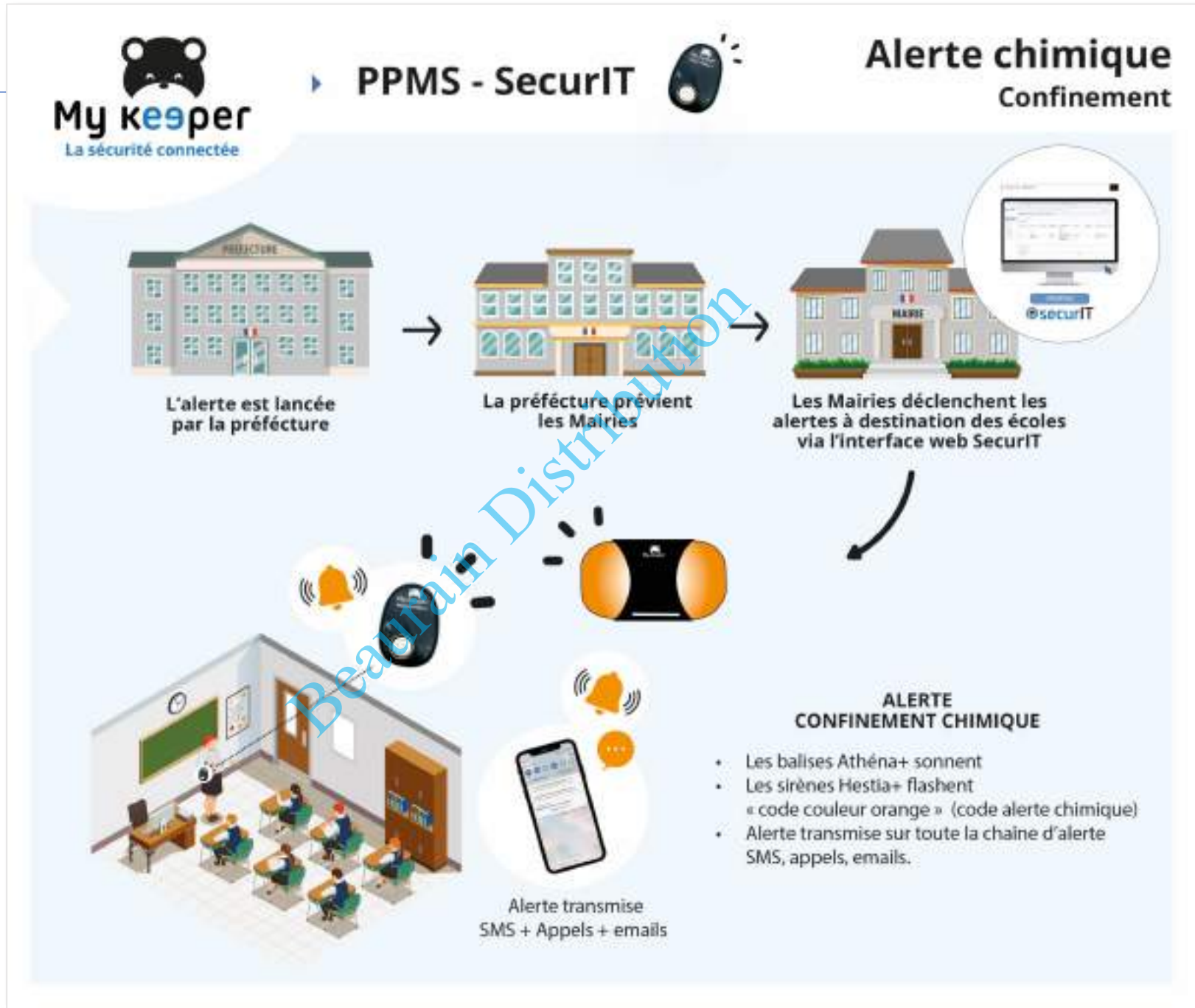
Dans ce schéma, on peut y voir la chaîne d'alerte dans le cas où une école serait équipée de la balise Athéna+, de sirènes Hestia+.



Écoles

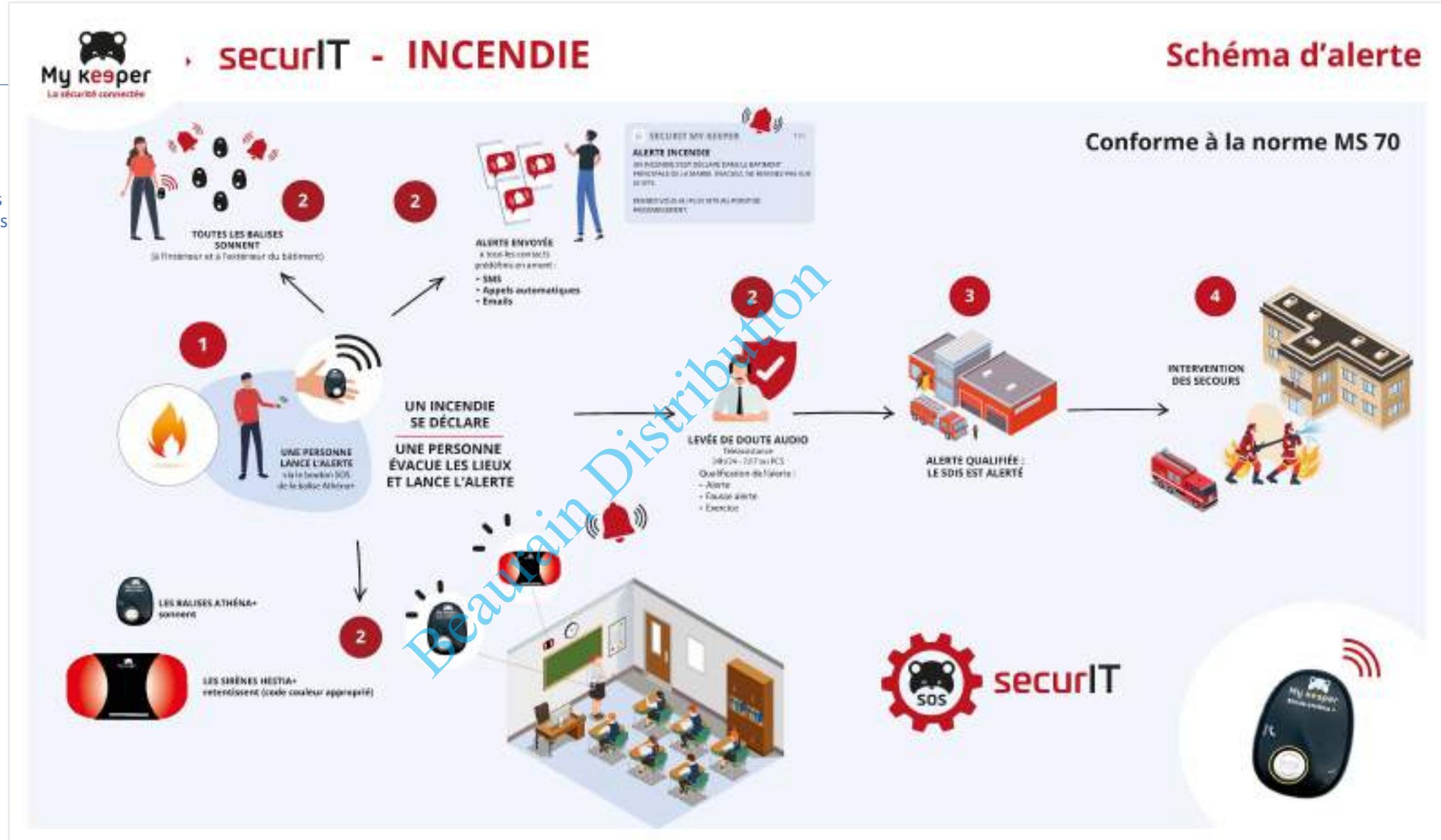
Crèches, écoles maternelles et primaires, collèges, lycées, etc.

Ce schéma décrit la chaîne d'alerte dans le cas d'un confinement chimique où une école serait équipée de la [balise Athéna+](#), la [sirène Hestia+](#).



Écoles

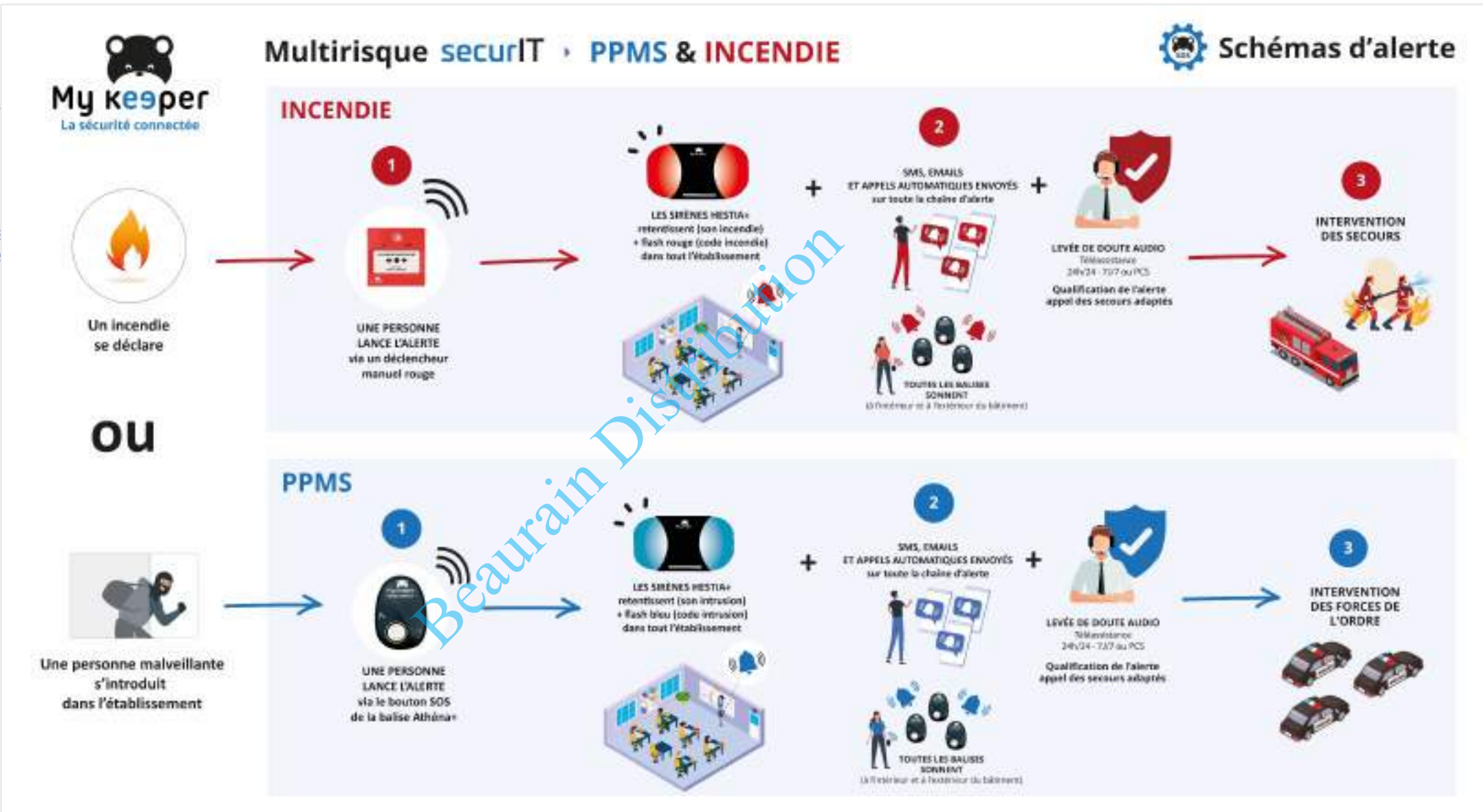
Crèches, écoles maternelles et primaires, collèges, lycées etc.



Ce schéma décrit la chaîne d'alerte dans le cas d'une alerte incendie où une école serait équipée de la **balise Athéna+**, la **sirène Hestia+**.

Écoles

Crèches, écoles maternelles et primaires, collèges, lycée etc.



Ce schéma décrit la chaîne d'alerte dans le cas d'une alerte incendie où une école serait équipée de la **balise Athéna+**, la **sirène Hestia+**.

Universités

Ce schéma illustre une université dont le besoin est un PPMS intrusion/attentat avec acquittement d'actions.

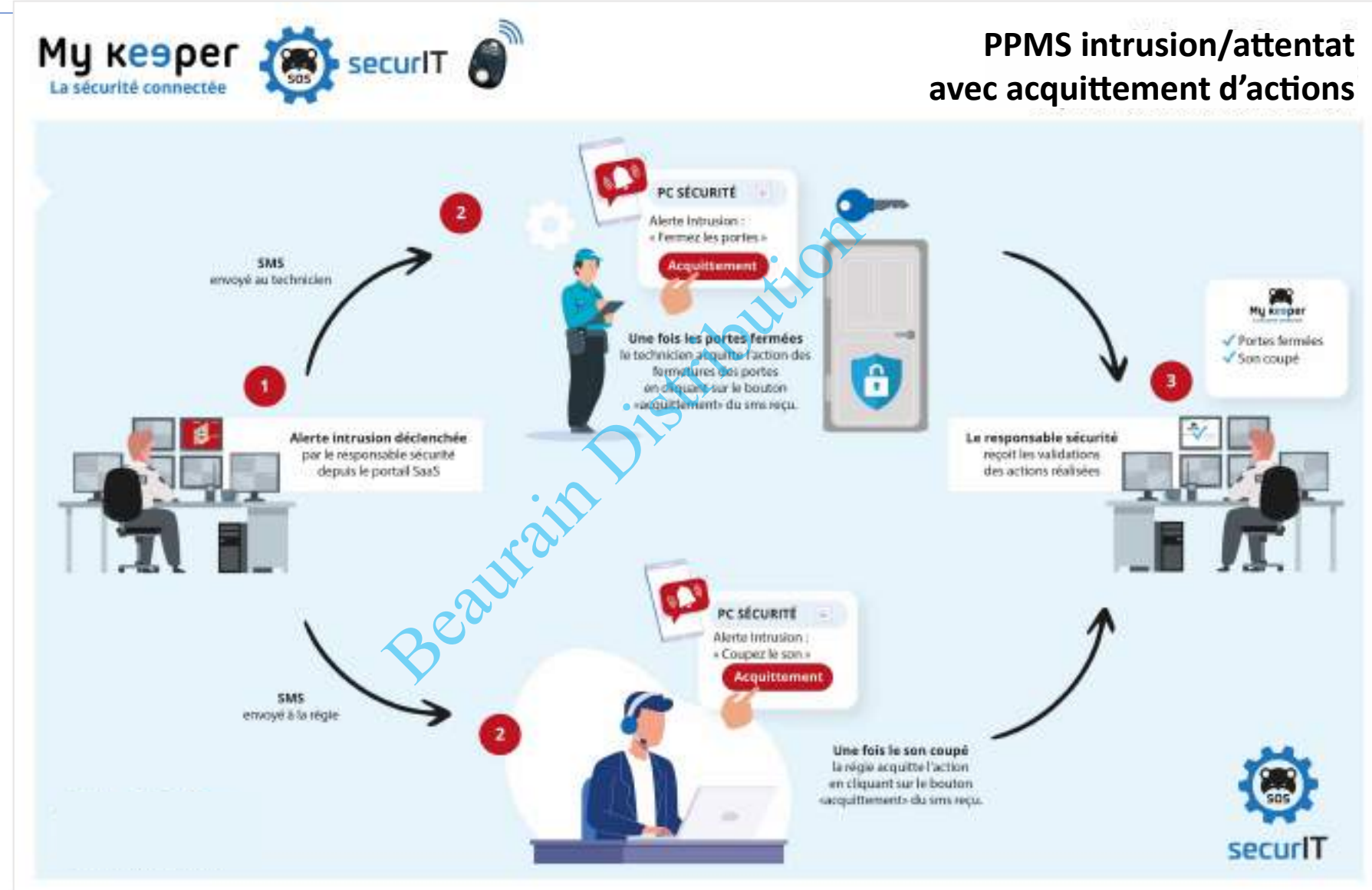
1. L'alerte intrusion est déclenchée par le responsable sécurité,

En parallèle de la gestion d'alerte intrusion, des acquittements sont nécessaires :

2. Un membre du PC sécurité acquitte sur l'application mobile SecurIT qu'il a fermé les portes pour sécuriser les lieux,

Un personnel en charge de la régie, coupe le son de l'alerte et acquitte l'action

3. Le responsable sécurité est informé des actions réalisées.



Lycée

Ce schéma illustre un lycée dont le besoin est un plan de protection contre les incivilités fortes.

1. L'alerte incivilité est déclenchée par le directeur ou le gardien,

2. La téléassistance effectue une levée de doute audio discrète et qualifie l'alerte.

La balise émettrice de l'alerte incivilité envoie une alerte sur l'autre balise Athéna+ de l'établissement.

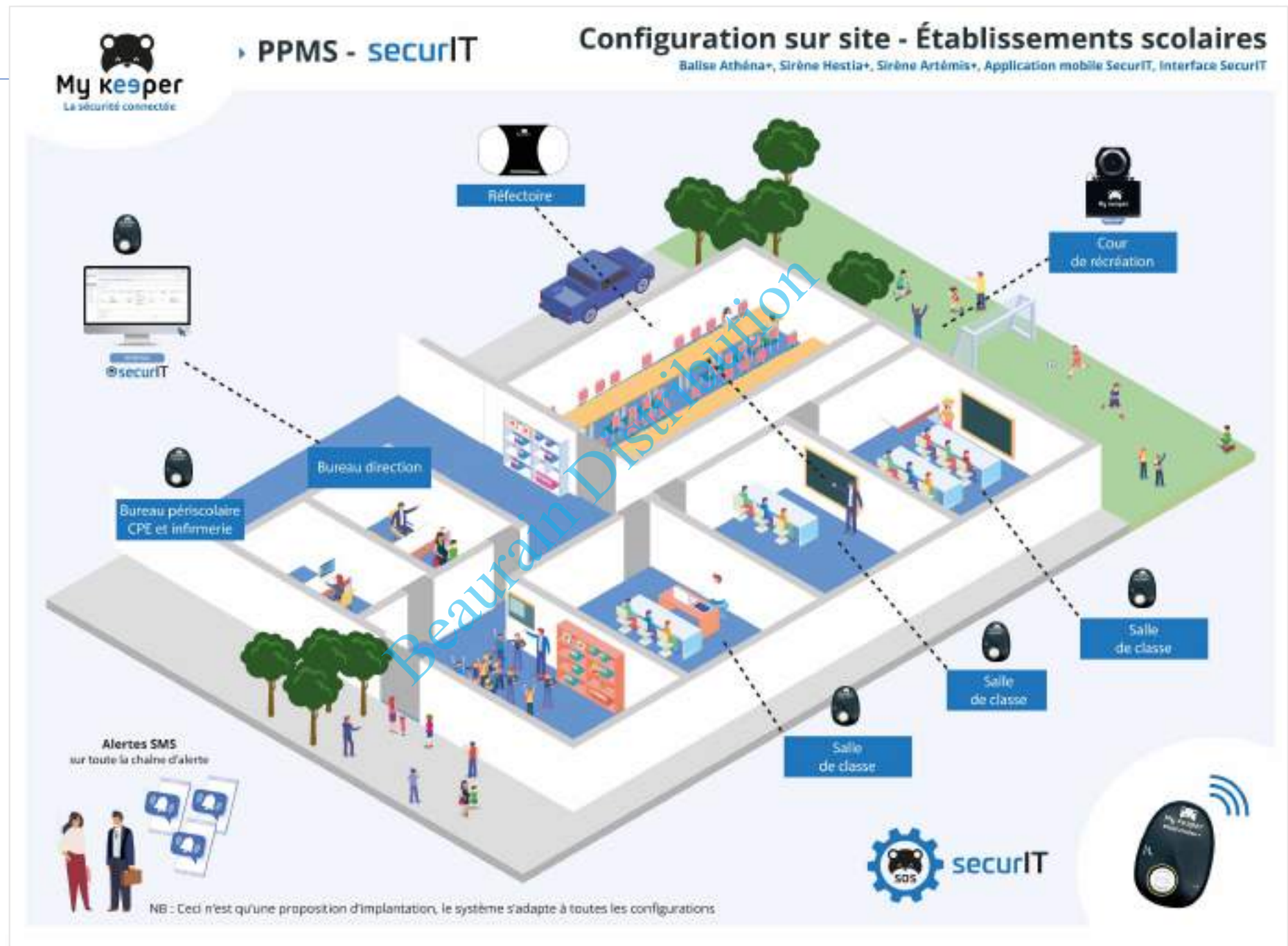
3. La téléassistance prévient les forces de l'ordre pour une intervention rapide.



Écoles

Crèches, écoles maternelles et primaires, collèges, lycées, etc.

Dans ce schéma, on peut y voir une proposition de configuration pour une école qui serait équipée de la **balise Athéna+**, la **sirène Hestia+** et la **sirène Artémis+**.



PPMS/POMSE - Entreprise

Beaurain Distribution

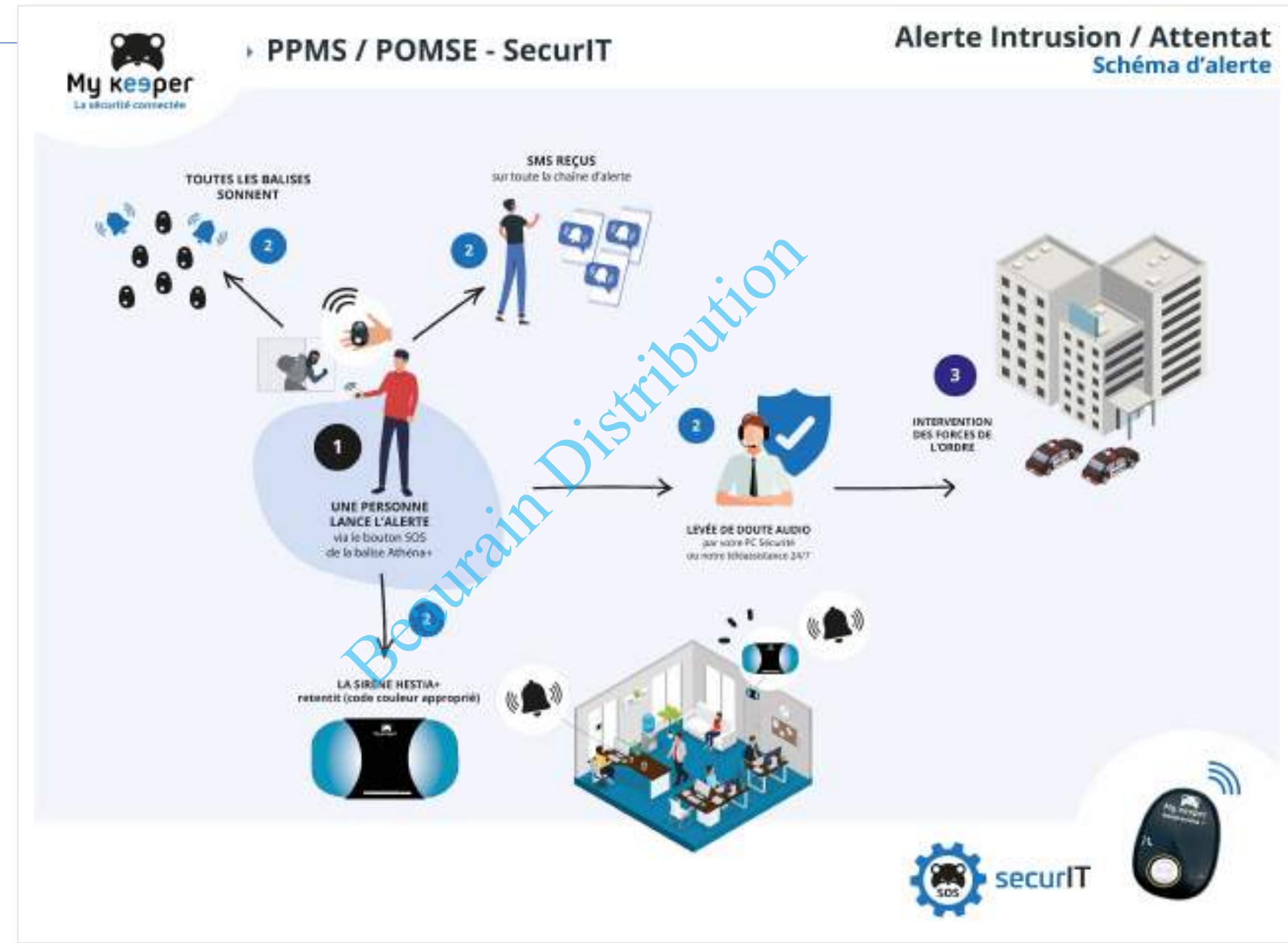


Entreprises

Sièges sociaux, agences etc.

Ce schéma décrit la chaîne d'alerte dans le cas d'une alerte intrusion en entreprise.

Ici, l'entreprise est équipée de la **balise Athéna+**, la **sirène Hestia+**, **l'interface de supervision** gérée par le référent sécurité.



Entreprises

Sièges sociaux, agences etc.

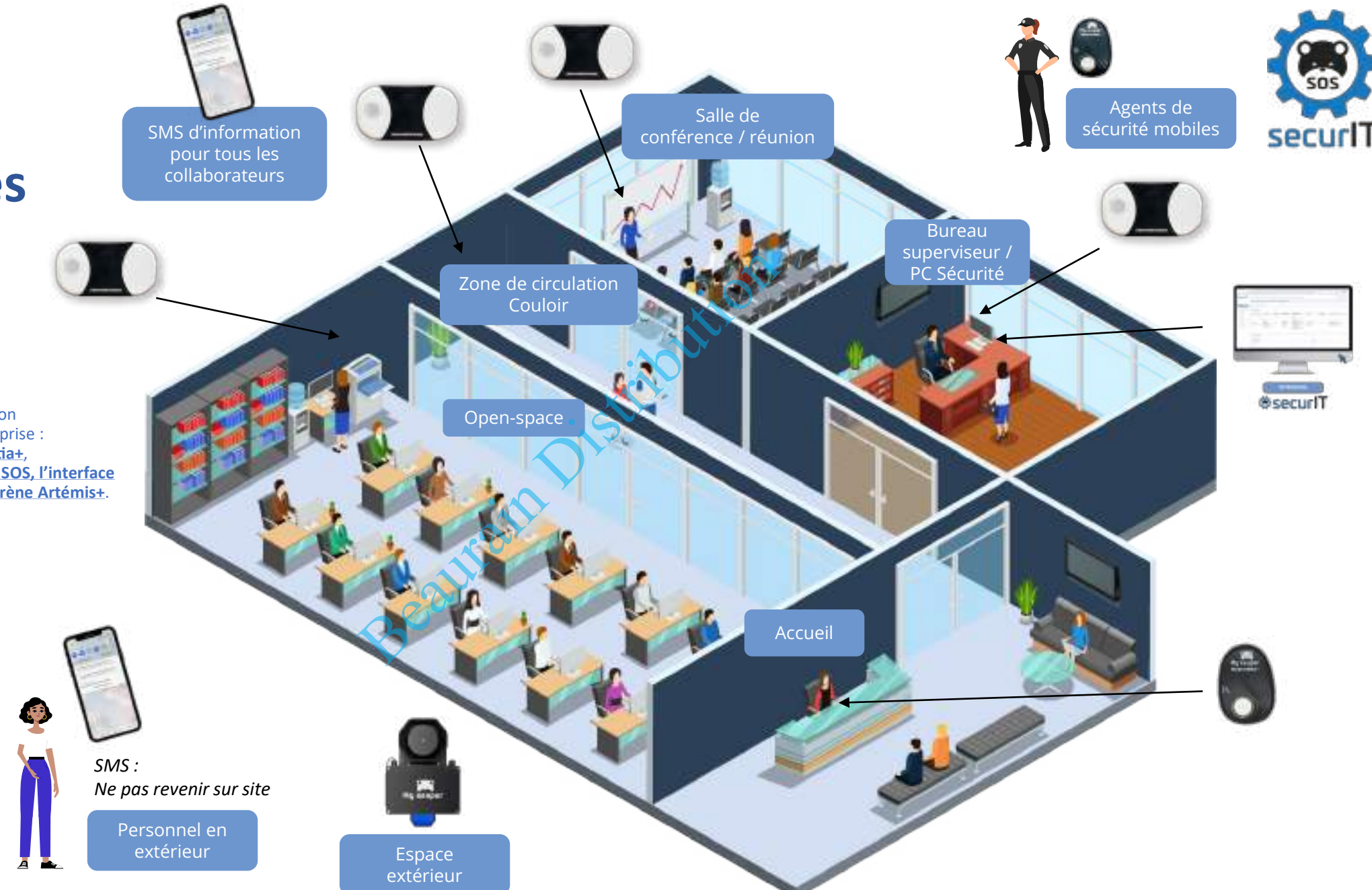
Dans ce schéma, on peut y voir la chaîne d'alerte dans le cas d'un confinement chimique où une entreprise serait équipée de la [balise Athéna+](#), la [sirène Hestia+](#) et de la [sirène Artémis+](#)



Entreprises

Bâtiments gouvernementaux,
ministères, sièges sociaux,
grandes entreprises etc.

Ce schéma, décrit une proposition
de configuration pour une entreprise :
la balise Athéna+, la sirène Hestia+,
l'application mobile My keeper SOS, l'interface
d'administration SecurIT et la sirène Artémis+.



Hôpitaux, cliniques, centres hospitaliers



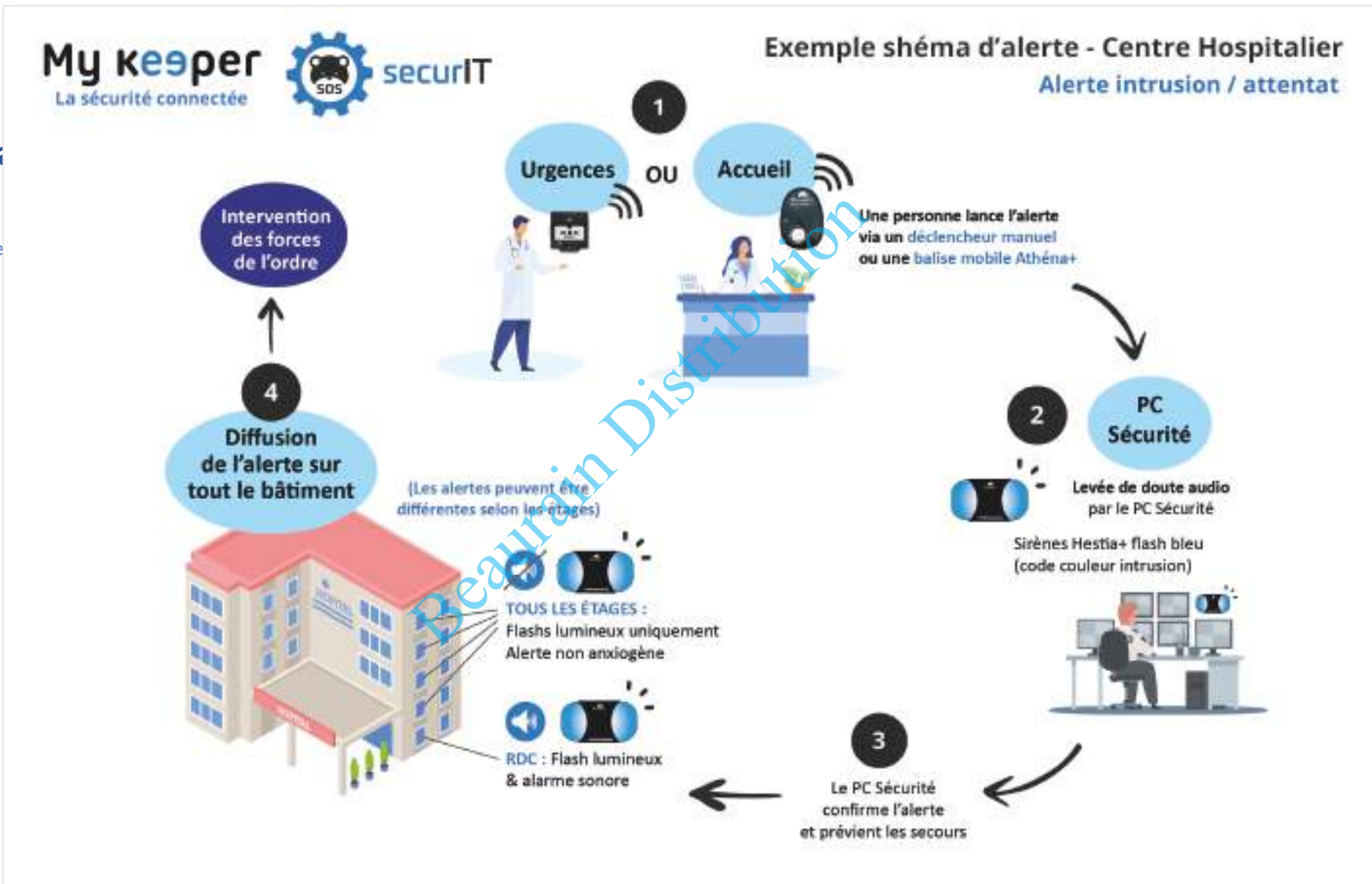
Beaurain Distribution



PSE Intrusion Attentat

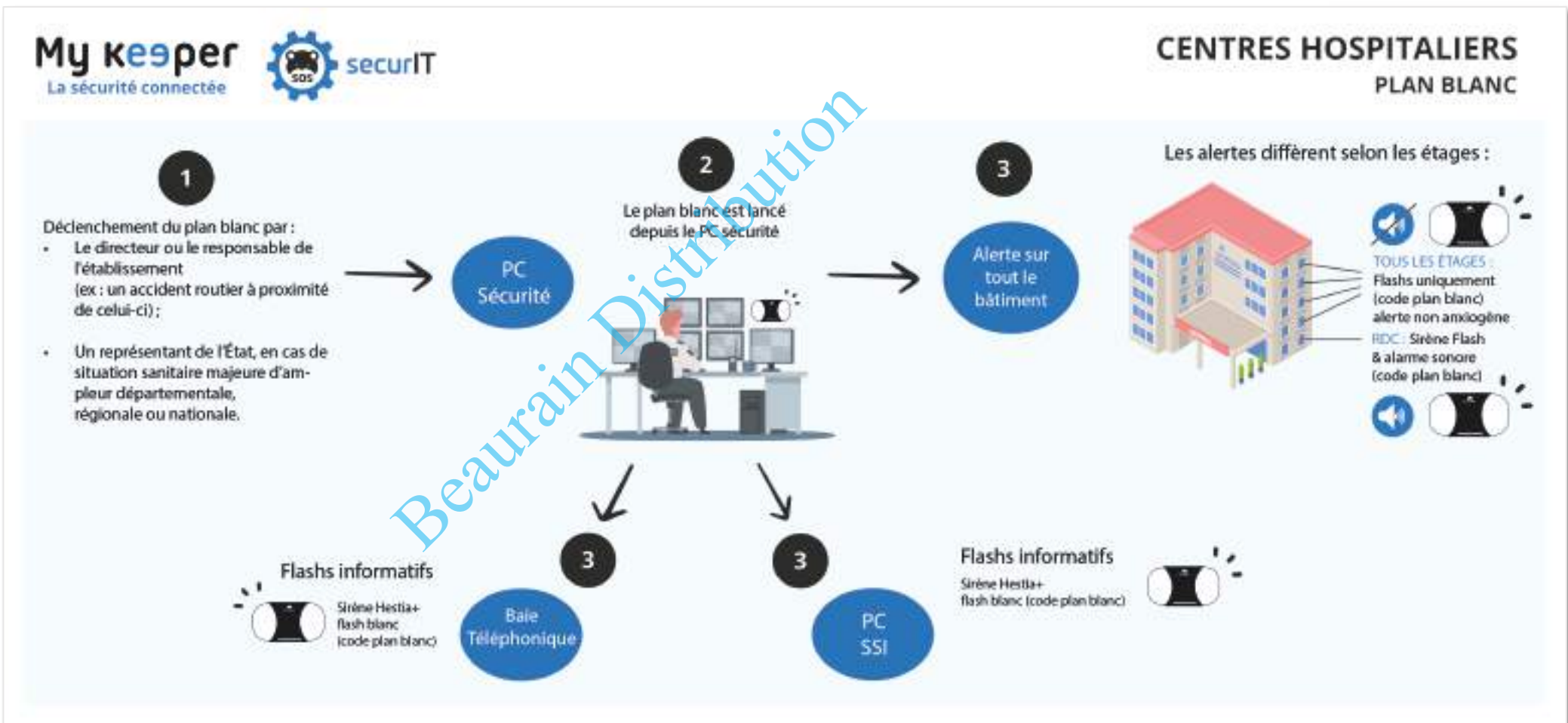
Ce schéma décrit un exemple de déploiement pour un centre hospitalier.

Cet hôpital est équipé de la sirène Hestia+, de l'interface d'administration SecurIT et de déclencheurs manuels



Activation du plan blanc

Dans ce schéma, on peut y voir un exemple de déclenchement du plan blanc dans un hôpital. L'hôpital est équipé de la [sirène Hestia+](#) et de l'[interface d'administration SecurIT](#)



Incivilités Fortes

Ce schéma décrit une incivilité forte dans un hôpital.

L'hôpital est équipé de balises Athéna+, de sirènes Hestia+ et de l'interface d'administration SecurIT.

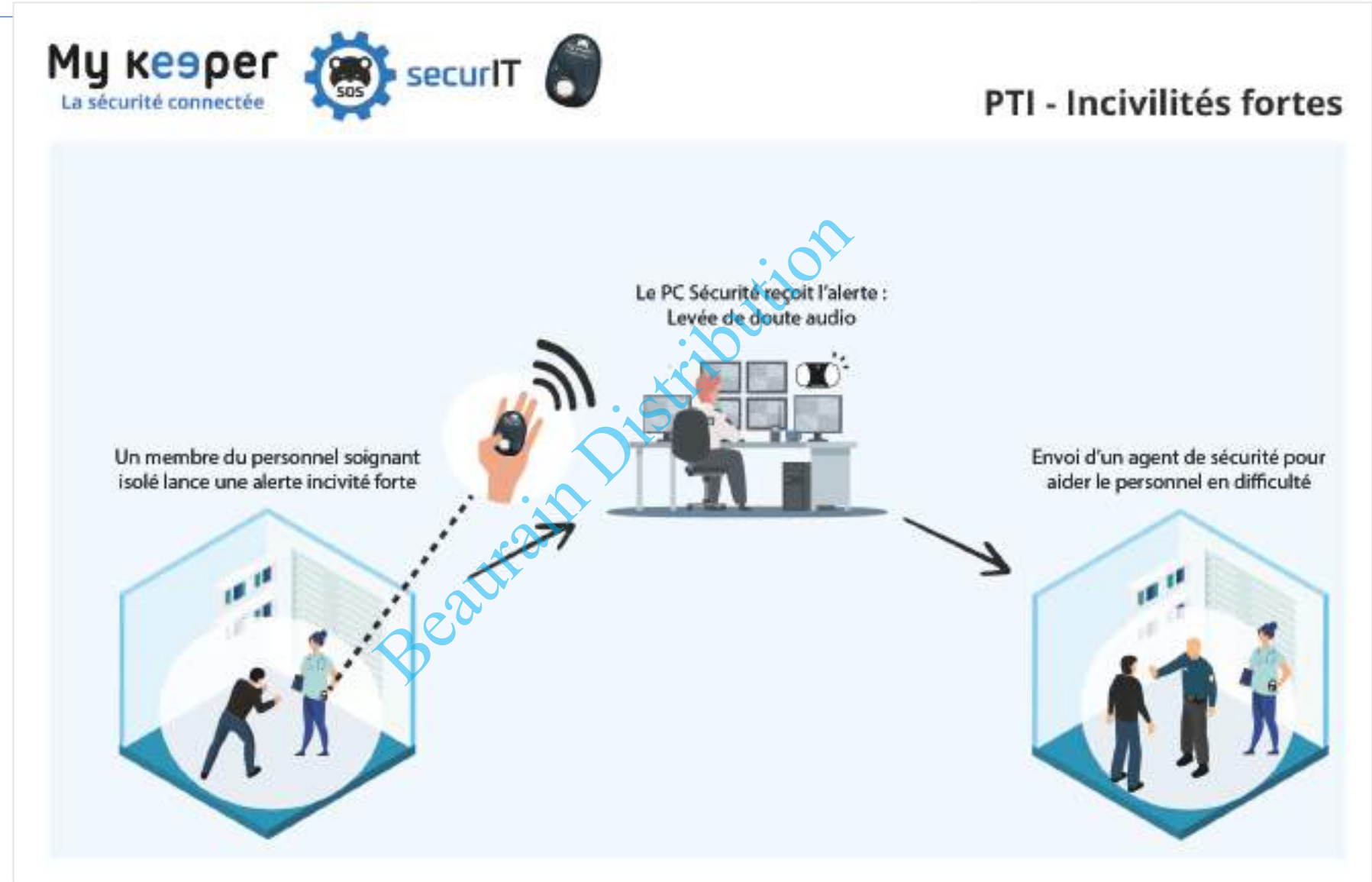


Schéma Incivilités fortes

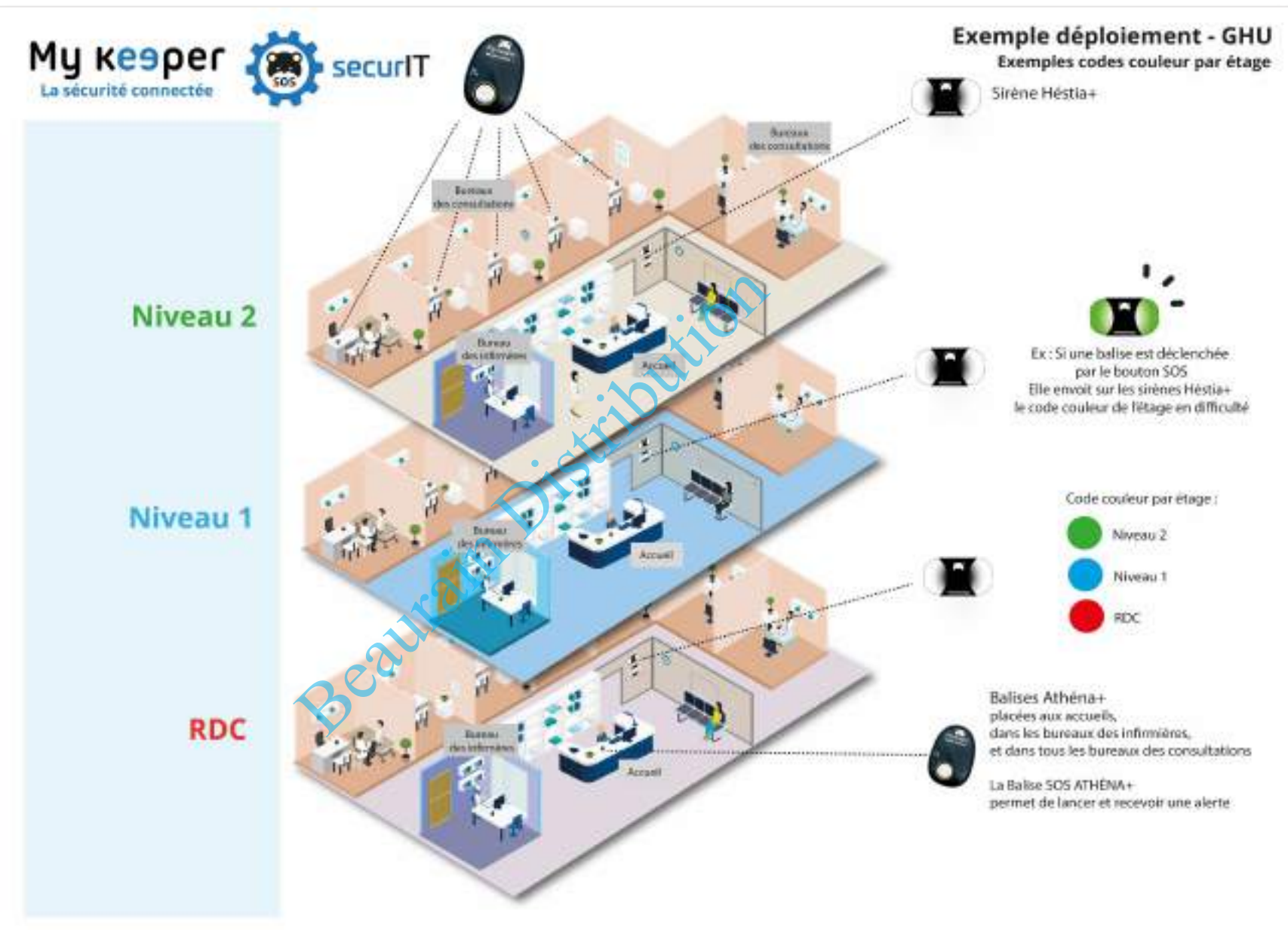
Incivilités fortes

Code couleur par étage

Ce schéma décrit un exemple de déploiement dans un hôpital qui utiliserait des flashes lumineux différents en fonction du lieu où l'alerte a été lancée.

Ex : une alerte incivilité est lancée au bureau des consultation salle 301, niveau 2, la sirène Hestia+ flashe en vert.

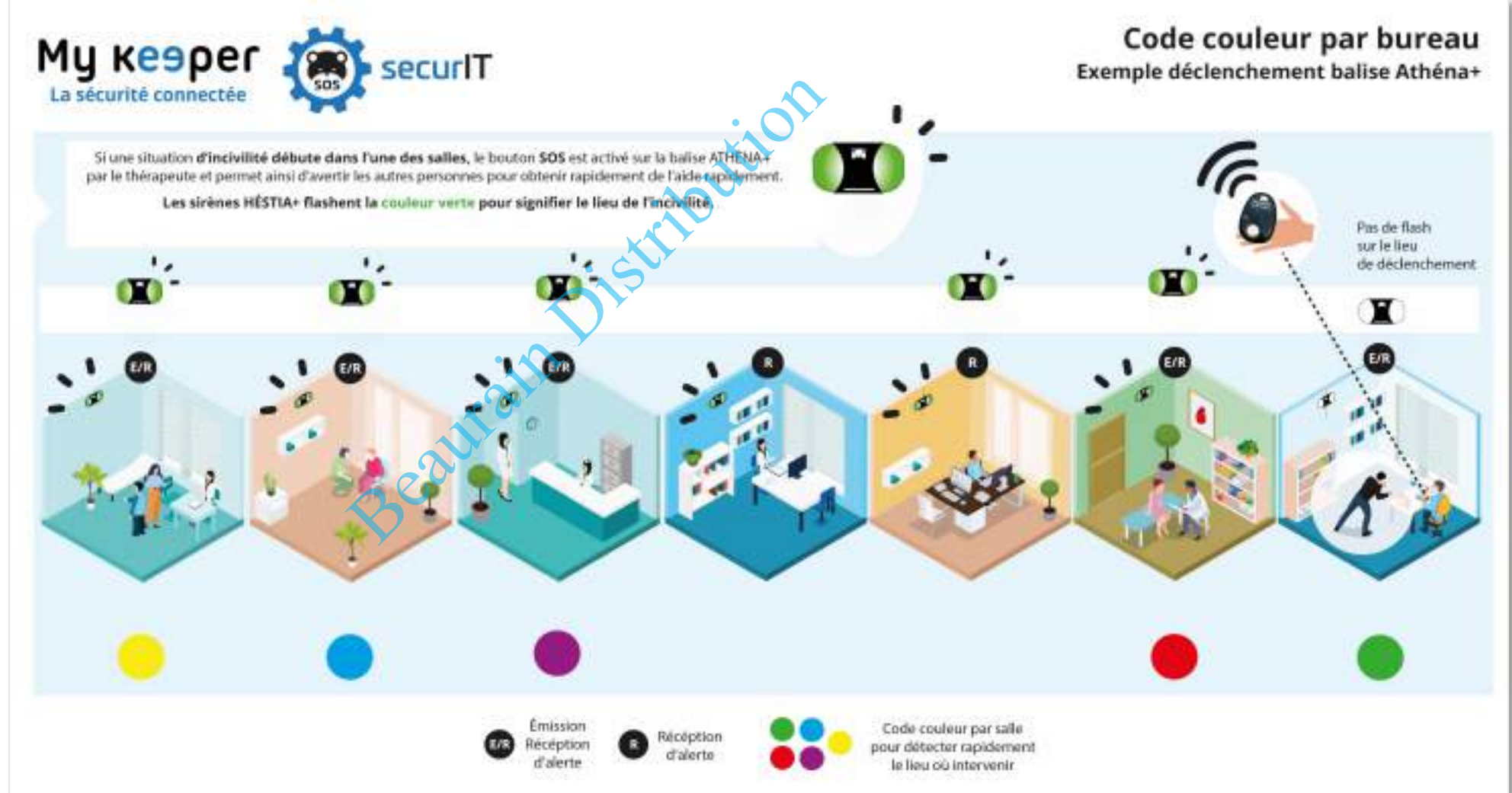
L'hôpital est équipé de **balises Athéna+**, de **sirènes Hestia+** et de l'interface d'administration SecurIT.



Incivilités fortes

Code couleur par salle

Dans ce schéma, on peut y voir un exemple de déploiement dans un hôpital qui utiliserait les flashes lumineux de la sirène comme code couleur par salle. L'hôpital ici est équipé de la **balise Athéna+**, de la **sirène Hestia+** et de l'**interface d'administration SecurIT**.



HÔTELS

Beaurain Distribution



Hôtel - Incivilités fortes

Ce schéma décrit la chaîne d'alerte Incivilités fortes dans un hôtel.

Le site est équipé de la [balise Athéna+](#), de la [sirène Hestia+](#) et de l'[interface d'administration SecurIT](#).

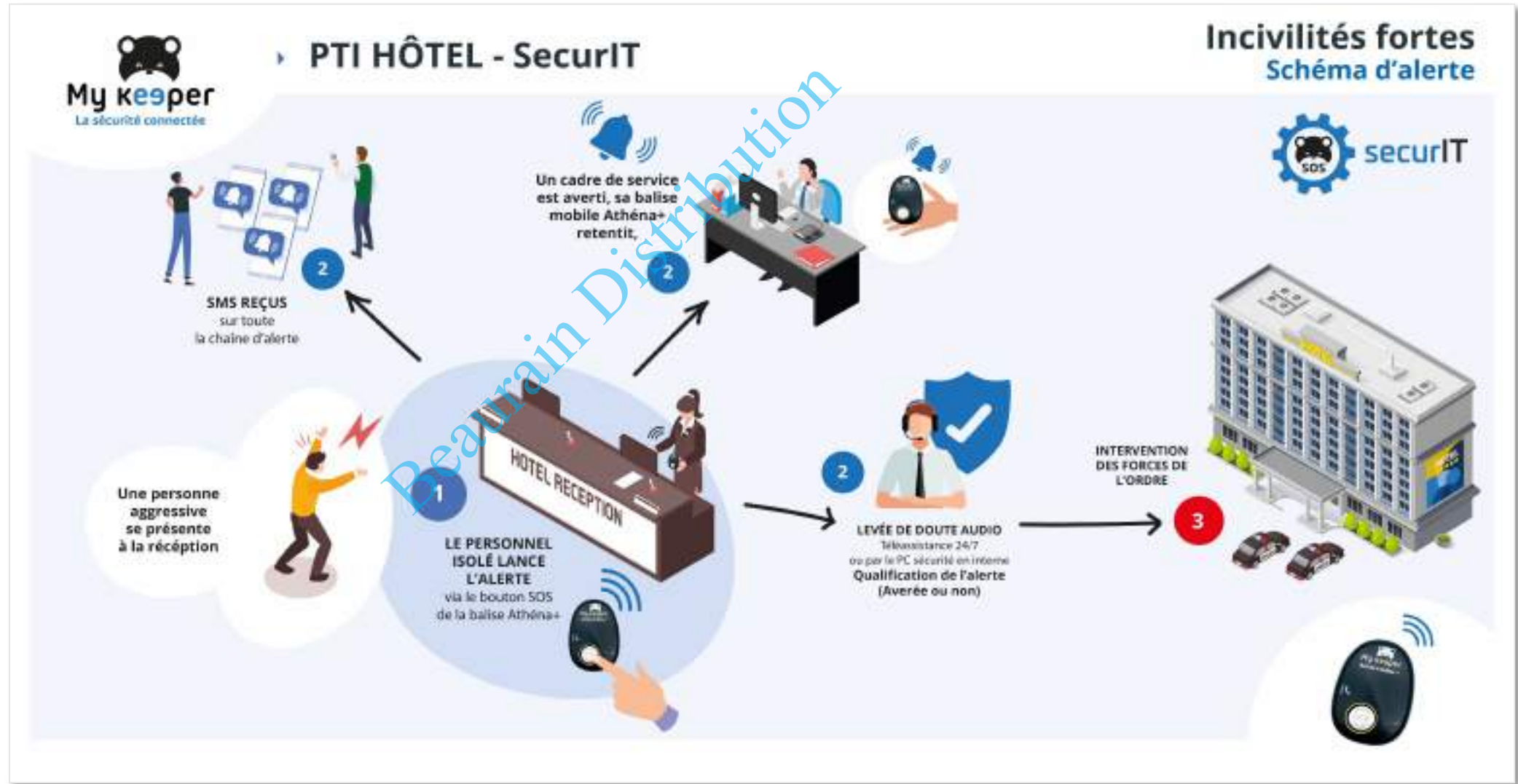
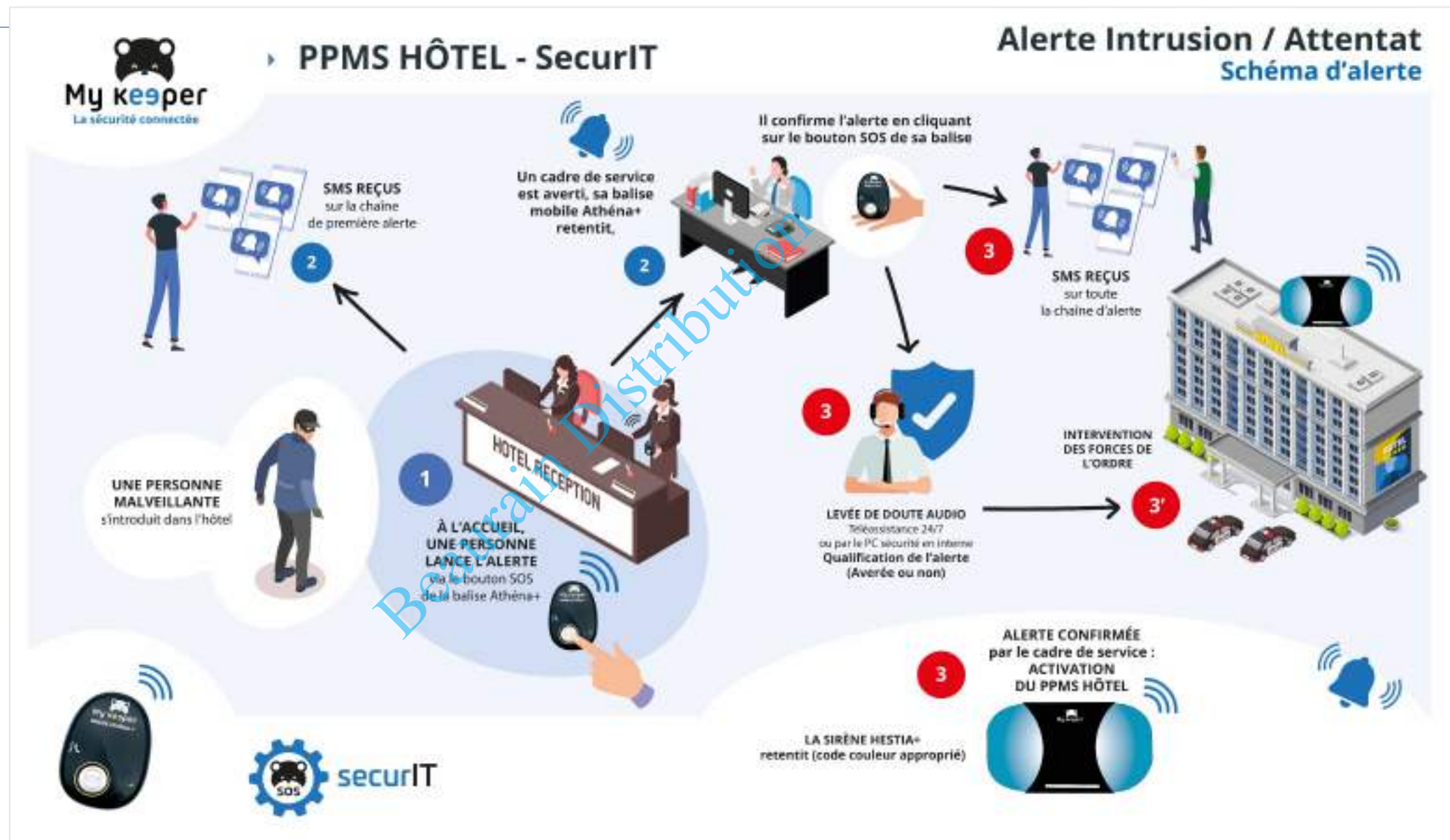


Schéma d'alerte

Hôtel Intrusion Attentat

Ce schéma décrit la chaîne d'alerte Incivilités fortes dans un hôtel.

Le site est équipé de la [balise Athéna+](#), de la [sirène Hestia+](#) et de l'[interface d'administration SecurIT](#).



Sites sensibles

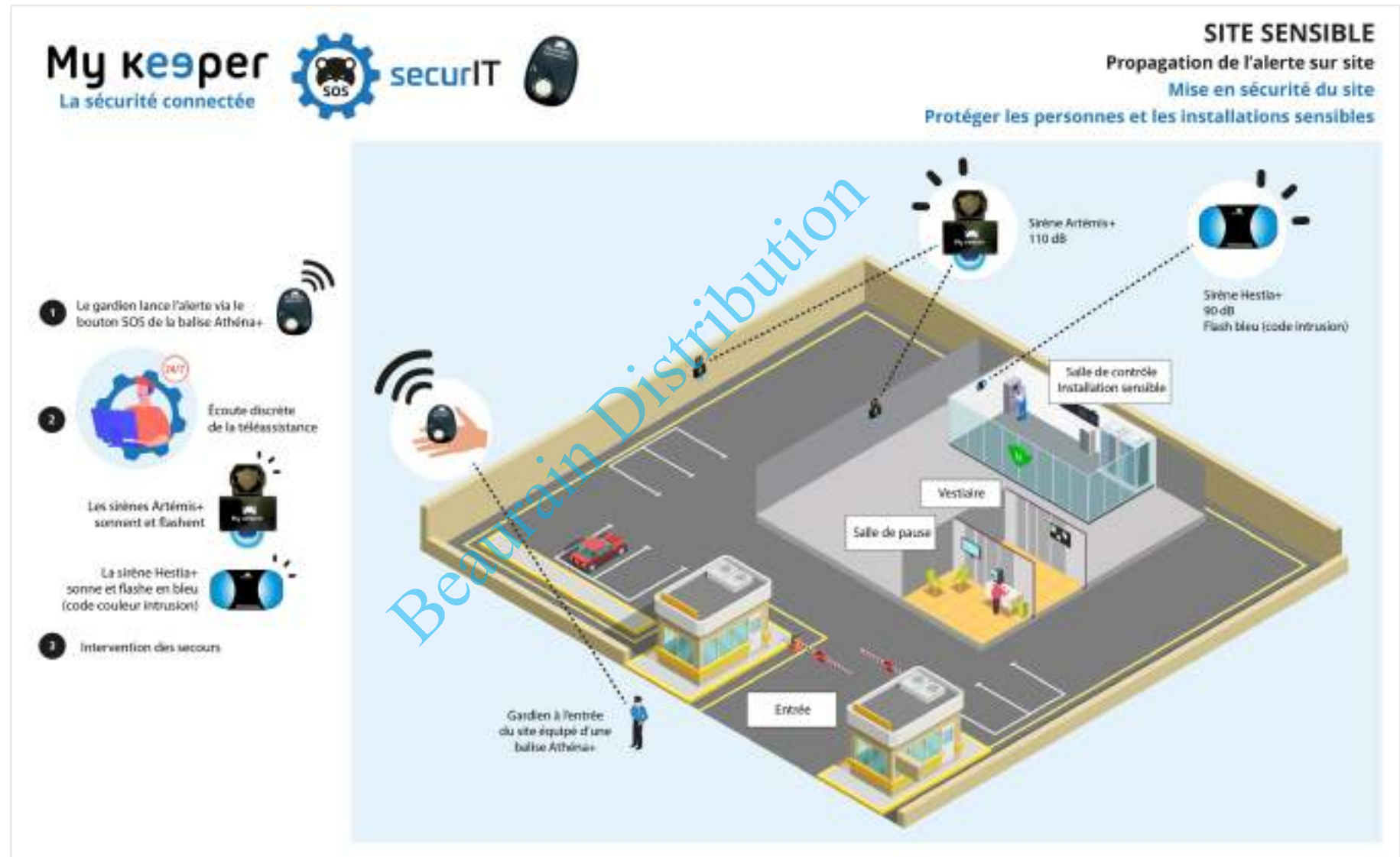
Beaurain Distribution



Sites sensibles

Ce schéma décrit la chaîne d'alerte sur un site sensible.

Le site est équipé de la [balise Athéna+](#), de la [sirène Hestia+](#) de la [sirène Artémis+](#) et de l'[interface d'administration SecurIT](#).



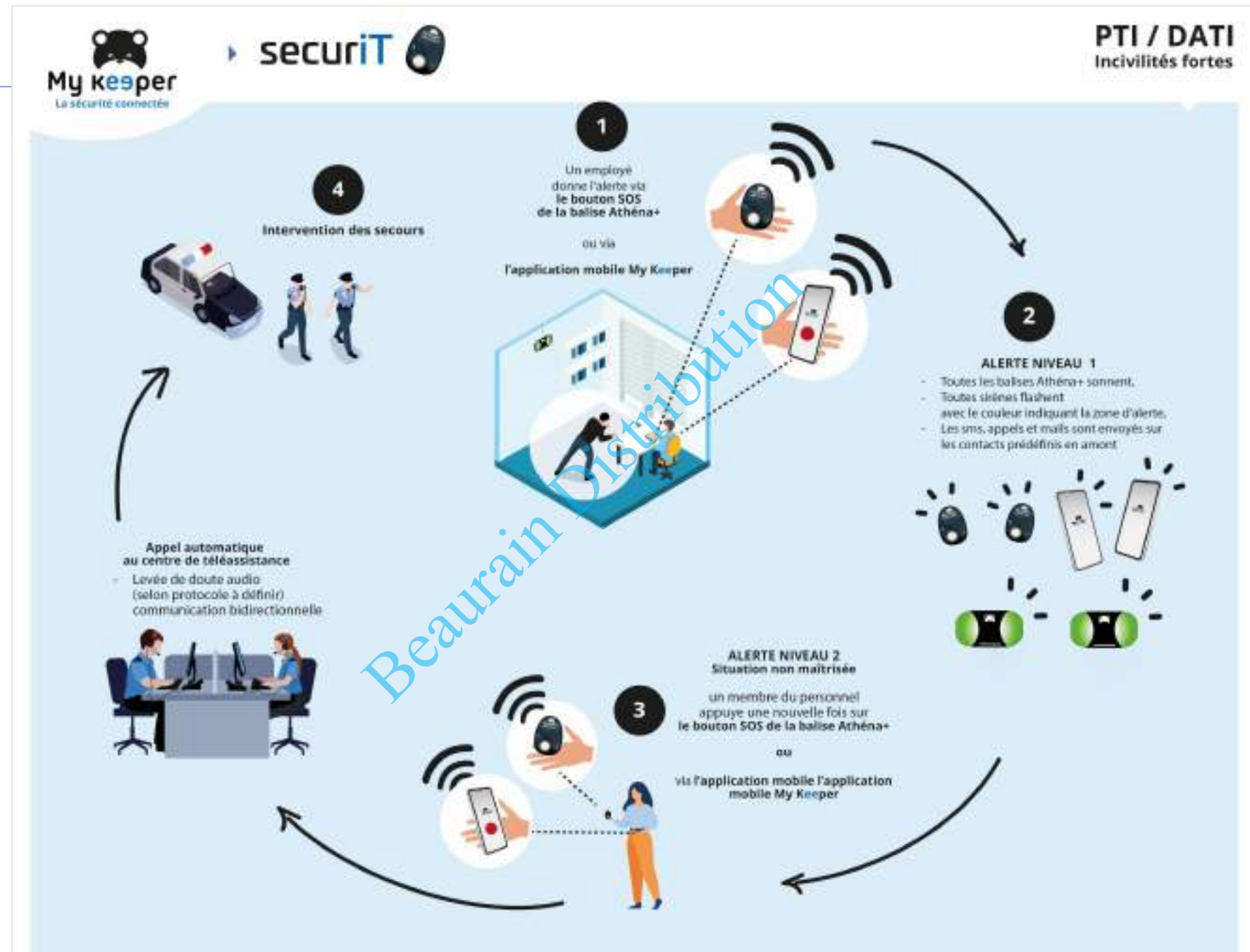
Incivilités fortes



Incivilités

Préfectures, CPAM, CAF, CCAS, CROUS, ARS, entreprises privées, hôtels, etc.

Ce schéma décrit la chaîne d'alerte dans le cas d'une incivilité forte dans un ERP. Celui-ci est équipé de balises Athéna+, de sirènes Hestia+ et de l'interface d'administration SecurIT.



Protection du travailleur isolé - PTI/DATI



Beaurain Distribution

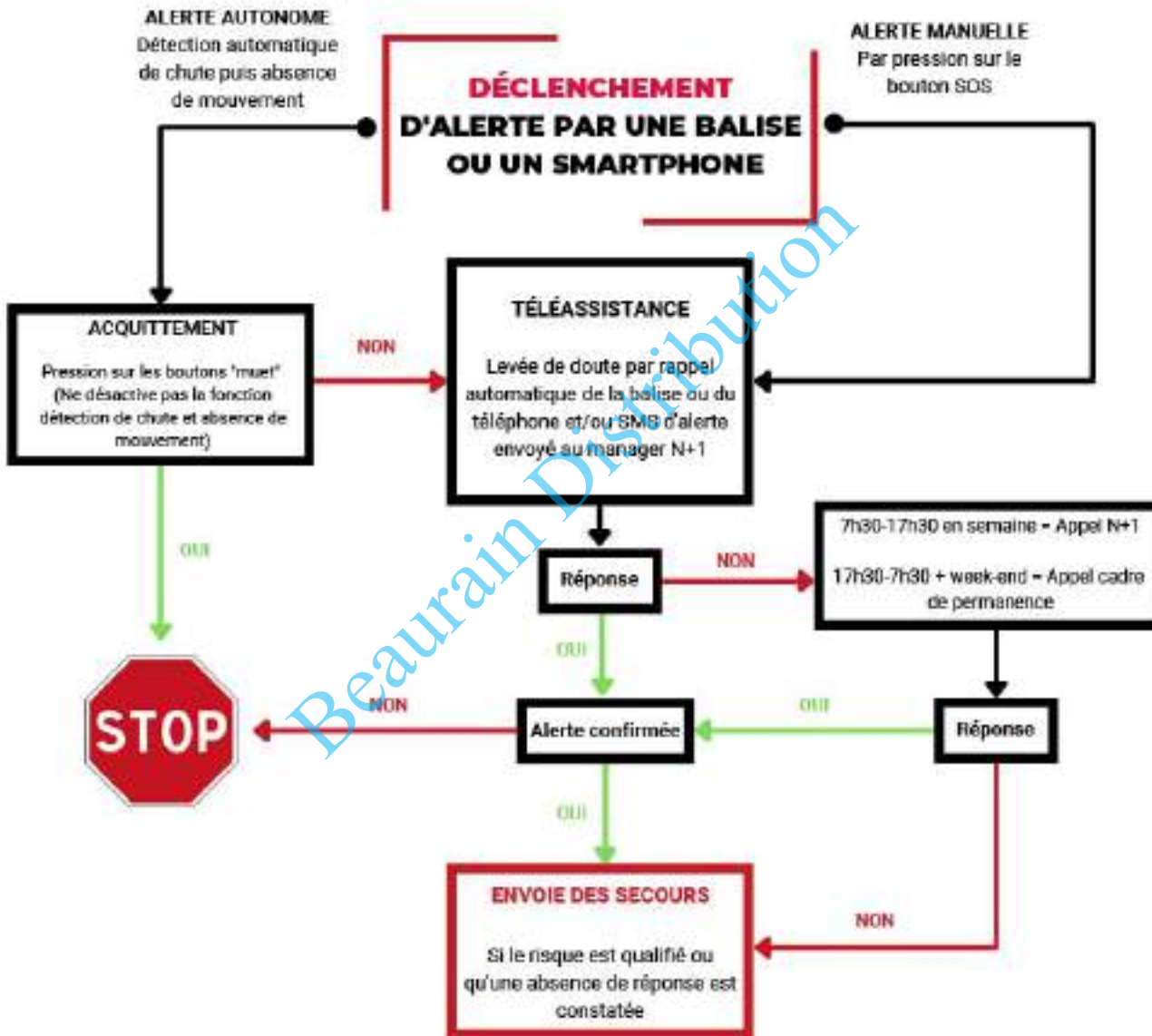
Protocole de déclenchement

Ouvriers, travailleurs seuls, métiers dangereux etc.

Dans ce schéma, on peut y voir la chaîne d'alerte dans le cas où un travailleur isolé serait équipé de la [balise Athéna+](#) ou de l'application mobile [SecurIT SOS](#) avec la détection de chute (fonction homme à terre).



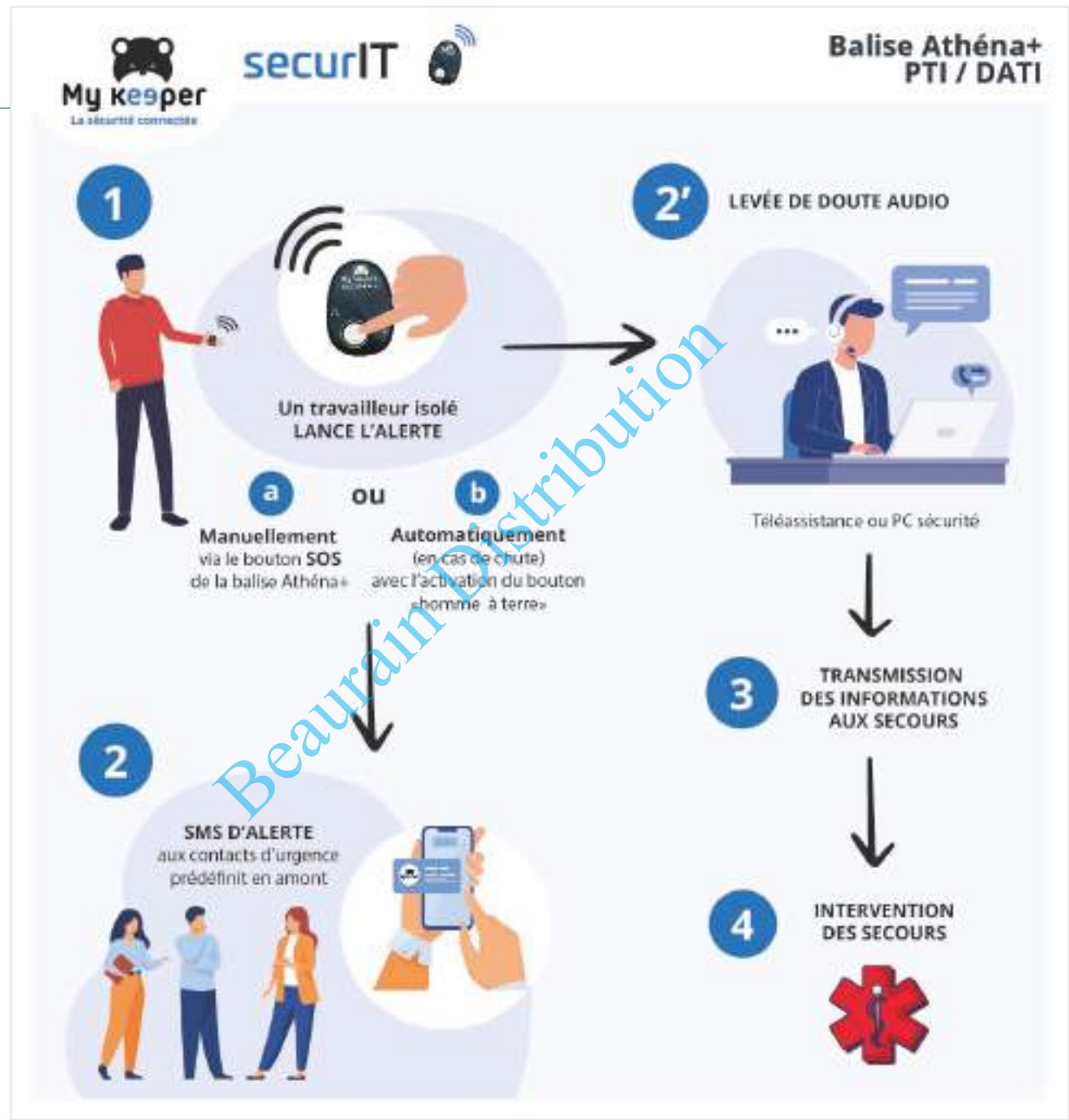
PROTOCOLE DÉCLENCHEMENT ALERTE MONTANTE



PTI DATI simplifié

Ouvriers, travailleurs seuls,
métiers dangereux etc.

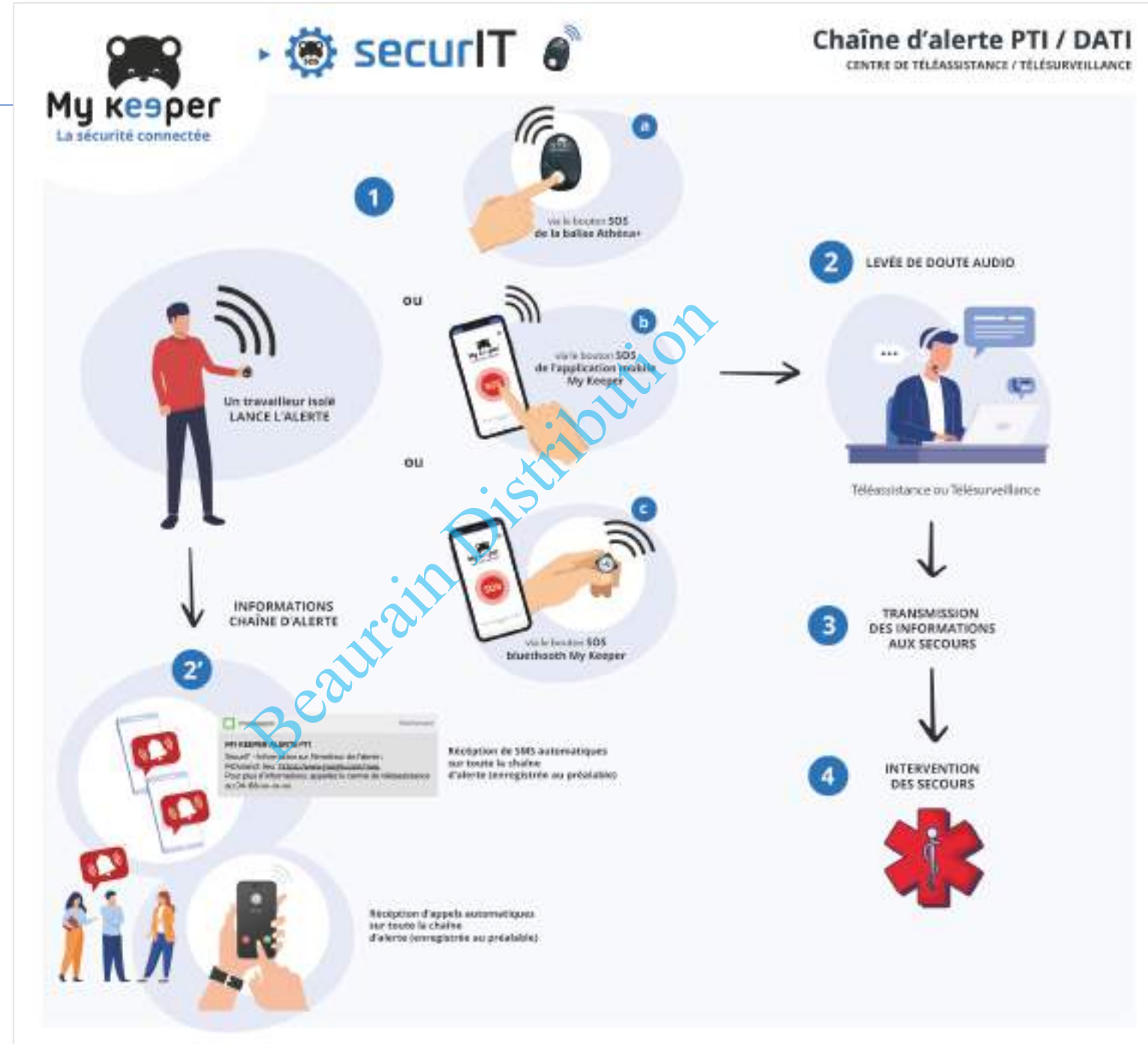
Dans ce schéma, on peut y voir la chaîne
d'alerte dans le cas où un travailleur isolé
serait équipé de la **balise Athéna+** avec la
détection de chute (fonction homme à
terre).



PTI DATI avancé

Ouvriers, travailleurs seuls,
métiers dangereux etc.

Dans ce schéma, on peut y voir la chaîne d'alerte dans le cas où un travailleur isolé serait équipé de la **balise Athéna+**, de l'application mobile **SecurIT SOS** ou du bouton « **Keeper** » Bluetooth.



Incendie – ERP type 4

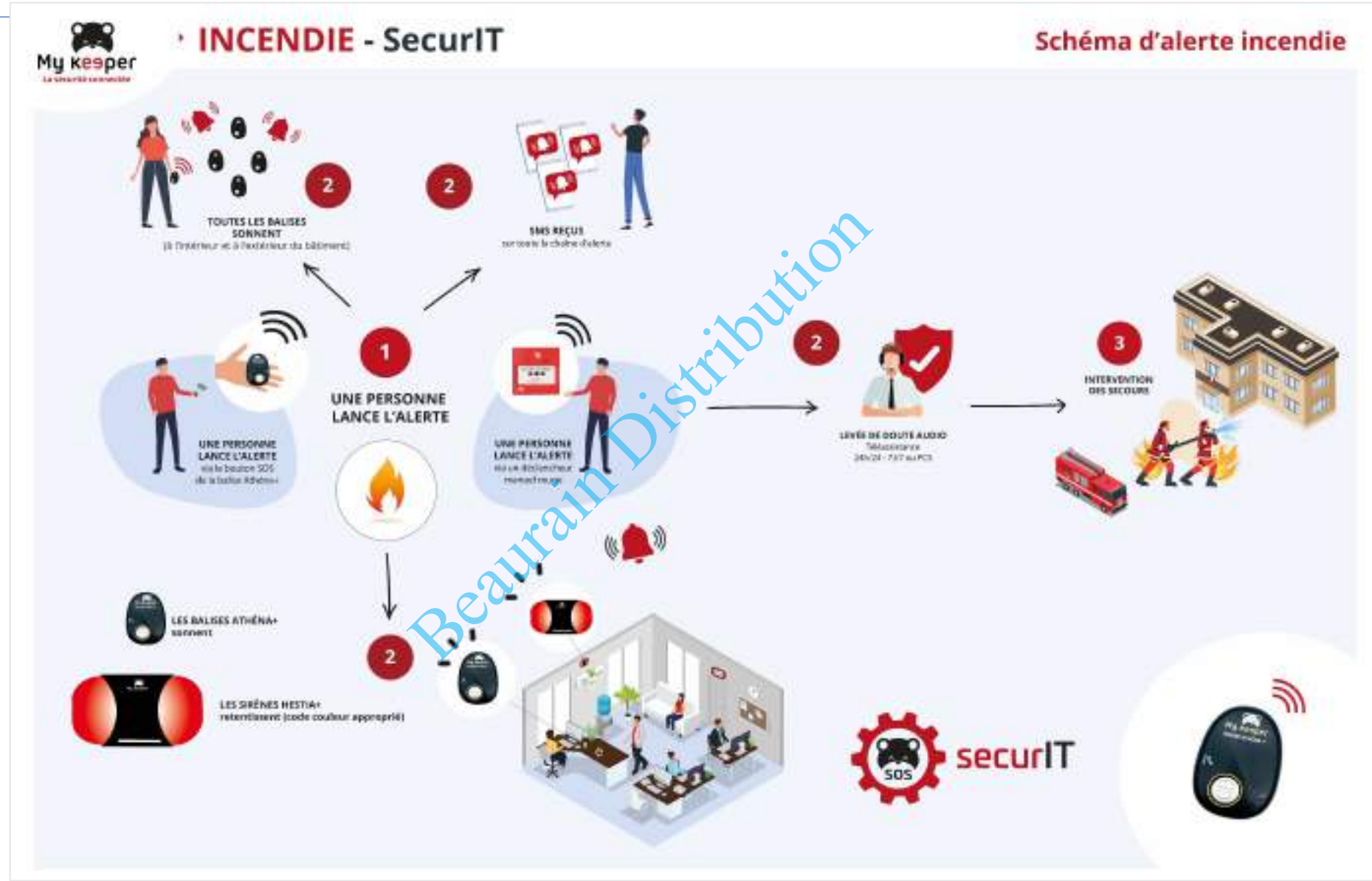


Incendie

ERP Type 4

Dans ce schéma, on peut y voir la chaîne d'alerte dans le cas d'une alerte incendie.

L'ERP est équipé de **balises Athéna+**, de **sirènes Hestia+** et de l'**interface d'administration SecurIT**.



Centres commerciaux

Beaurain Distribution



Configuration sur site



securIT

Ce schéma illustre un exemple de configuration sur site.

Ici, tous les commerces sont équipés d'une balise Athéna+. Le PC sécurité est équipé de l'interface d'administration SecurIT SOS, d'une sirène Hestia+ et d'une balise Athéna+.

Avec SecurIT vous définissez l'ensemble des scénarios adaptés à vos problématiques de sécurité.

Configuration sur site Centre commercial



Chaque commerce est équipé d'une balise Athéna+,

Le PC Sécurité est équipé de l'interface de supervision SecurIT SOS, d'une sirène Hestia+ et d'une balise Athéna+.

Configuration sur site



securIT

Ce schéma illustre un exemple de configuration sur site.

Ici, tous les commerces sont équipés d'une balise Athéna+. Le PC sécurité est équipé de l'interface d'administration SecurIT SOS, d'une sirène Hestia+ et d'une balise Athéna+.

Avec SecurIT vous définissez l'ensemble des scénarios adaptés à vos problématiques de sécurité.

Configuration sur site Centre commercial



Chaque commerce est équipé d'une balise Athéna+,



Le PC Sécurité est équipé de l'interface de supervision SecurIT SOS, d'une sirène Hestia+ et d'une balise Athéna+.

Schéma
Sécurisation
des commerces
Risque Agression
Incivilités fortes
Incidents

Ce schéma illustre la
sécurisation des
commerces face aux
risques incivilités fortes,
agressions et
incidents.

Ici, le PC sécurité est
équipé de l'interface
SecurIT SOS, d'une sirène
Hestia+ et d'une balise
Athéna+

Les agents de sécurité
mobile sont équipés
d'une balise Athéna+.

Avec SecurIT vous
définissez l'ensemble des
scénarios adaptés à vos
problématiques de
sécurité.



securIT

Alerte incivilités fortes
Centre commercial



securIT



Schéma Intrusion / Attentat



secuIT

Alerte Intrusion / Attentat : 2 niveaux d'alerte Centre commercial

Ce schéma illustre la sécurisation des commerces face au risque intrusion/attentat.

Ici, tous les commerces sont équipés d'une balise Athéna+.

Le PC sécurité est équipé de l'interface d'administration, d'une sirène Hestia+ et d'une balise Athéna+ pour les agents de sécurité mobiles.

Avec SecuIT vous définissez l'ensemble des scénarios adaptés à vos problématiques de sécurité.



Schéma d'alerte risques majeurs

Envoi massif et instantané à tous les commerces

Ce schéma illustre la
sécurisation des
commerces face aux
risques majeurs.

Ici, tous les commerces
sont équipés d'une balise
Athéna+.

Avec SecurIT vous
définissez l'ensemble des
scénarios adaptés à vos
problématiques de
sécurité.



Alerte risques majeurs Centre commercial

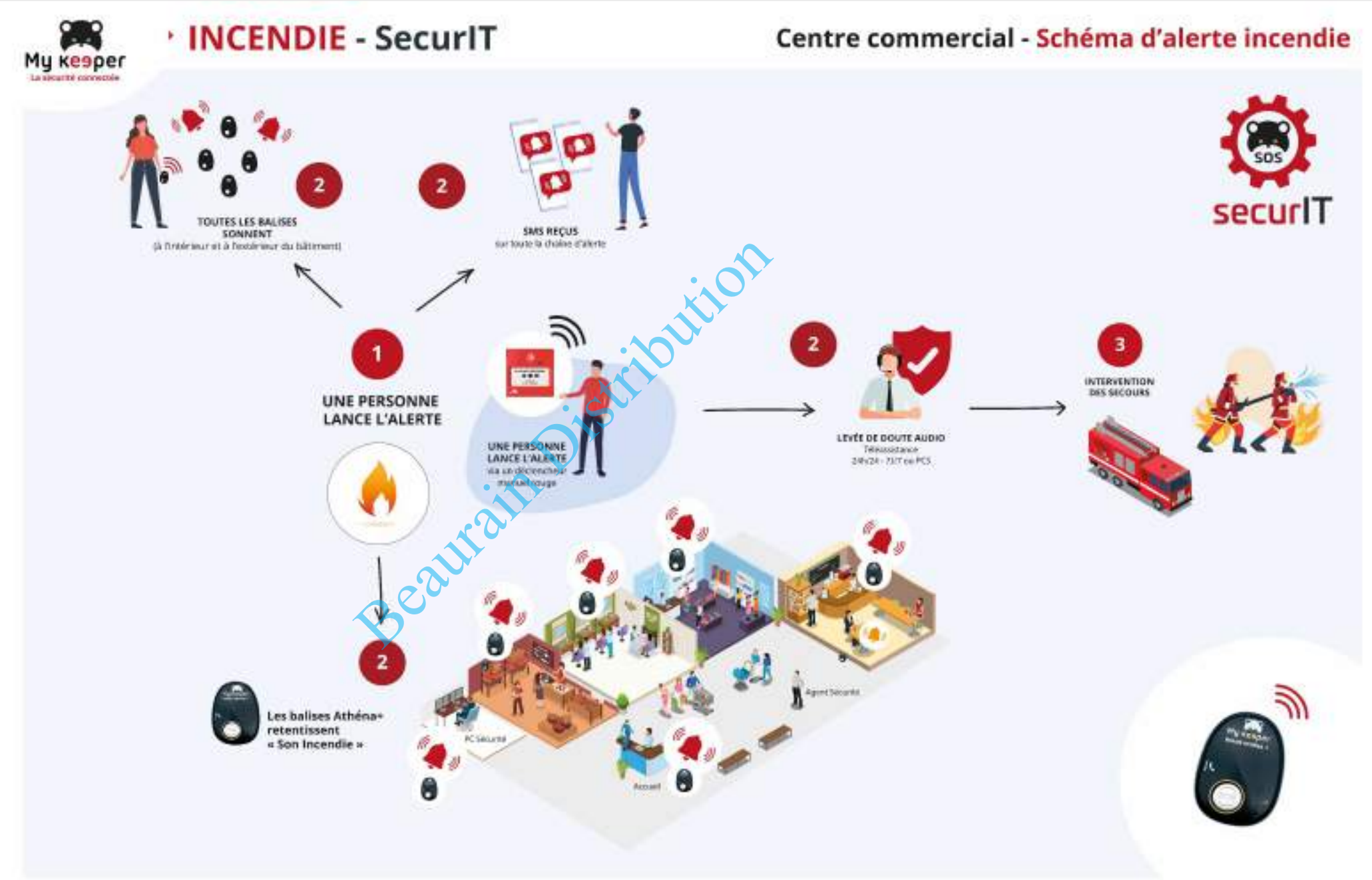


Schéma d'alerte incendie

Ce schéma illustre la sécurisation des commerces face au risque incendie

Ici, tous les commerces sont équipés d'une balise Athéna+ et des déclencheurs manuels sont placés dans la zone commerciale.

Avec SecurIT vous définissez l'ensemble des scénarios adaptés à vos problématiques de sécurité.



Espaces commerciaux

Beaurain Distribution



Proximité

Commerces, centre commerciaux, pharmacies, boulangeries, paroisses, marchands etc.

Ce schéma décrit la chaîne d'alerte d'incivilités fortes chez un commerçant de proximité.

Il est équipé de la **balise Athéna+** ou de l'application mobile **SecurIT SOS** pour se protéger.

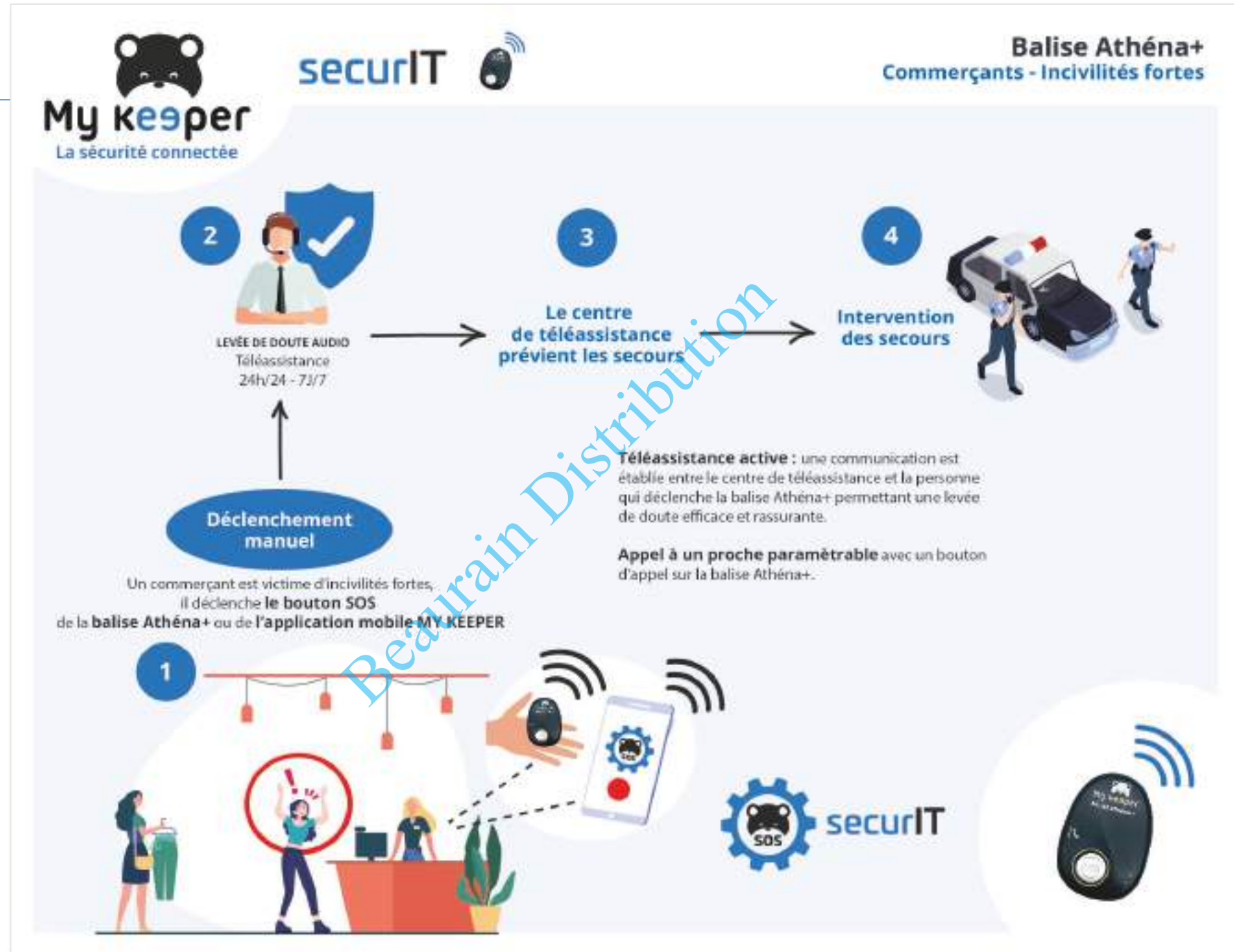


Schéma pour les commerçants

Avec un Centre de Sécurité Urbain

Proximité

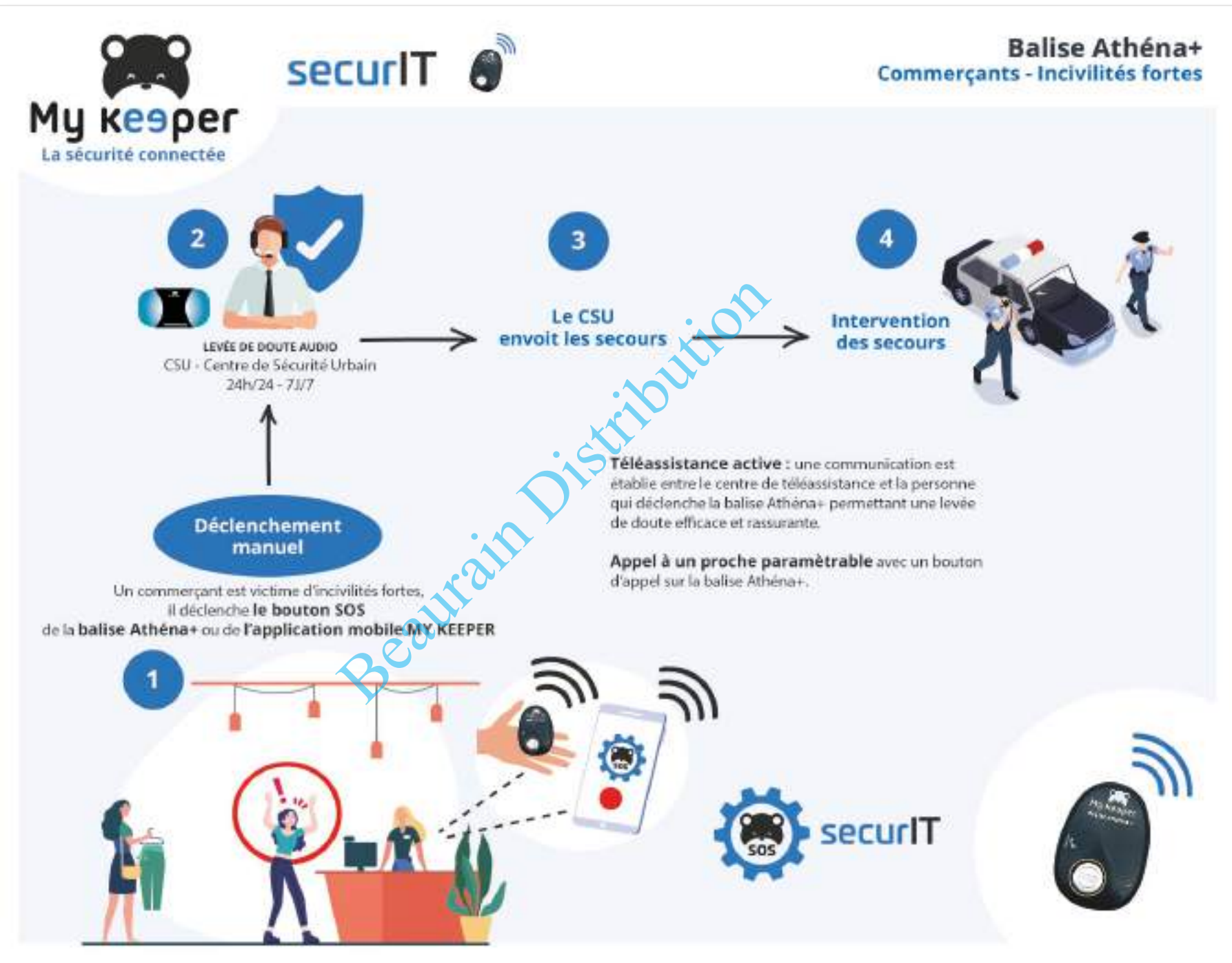
Commerces, centre commerciaux, pharmacies, boulangeries, paroisses, marchands etc.

Certaines communes disposent d'un centre de sécurité urbain (CSU).

Nous pouvons relier les alertes à ce centre.

Ce schéma décrit la chaîne d'alerte d'incivilités fortes chez un commerçant de proximité.

Il est équipé de la [balise Athéna+](#) ou de l'application mobile [SecurIT SOS](#) pour se protéger et le CSU de la [sirène Hestia+](#).



À destination du grand public

Beaurain Distribution



Agressions

Jeunes, travailleurs, familles, personnes âgées, tout type de public

Dans ce schéma, on peut y voir la chaîne d'alerte d'une agression.

La personne est équipée de la **balise Athéna+** ou de l'application **SecurIT SOS** pour se protéger.



Schéma Incident ou Chute

Santé

Personnes âgées, ayant un handicap ou ayant besoin d'assistance.

Dans ce schéma, on peut y voir la chaîne d'alerte d'une agression.

La personne est équipée de la **balise Athéna+** pour se protéger.



Contactez-nous



Romain JUDALET
Responsable Commercial NORD
romain.judalet@mykeeper.fr
06 81 96 47 61



Maurane ROSE
Responsable Commerciale EST
maurane.rose@mykeeper.fr
06 07 41 42 85

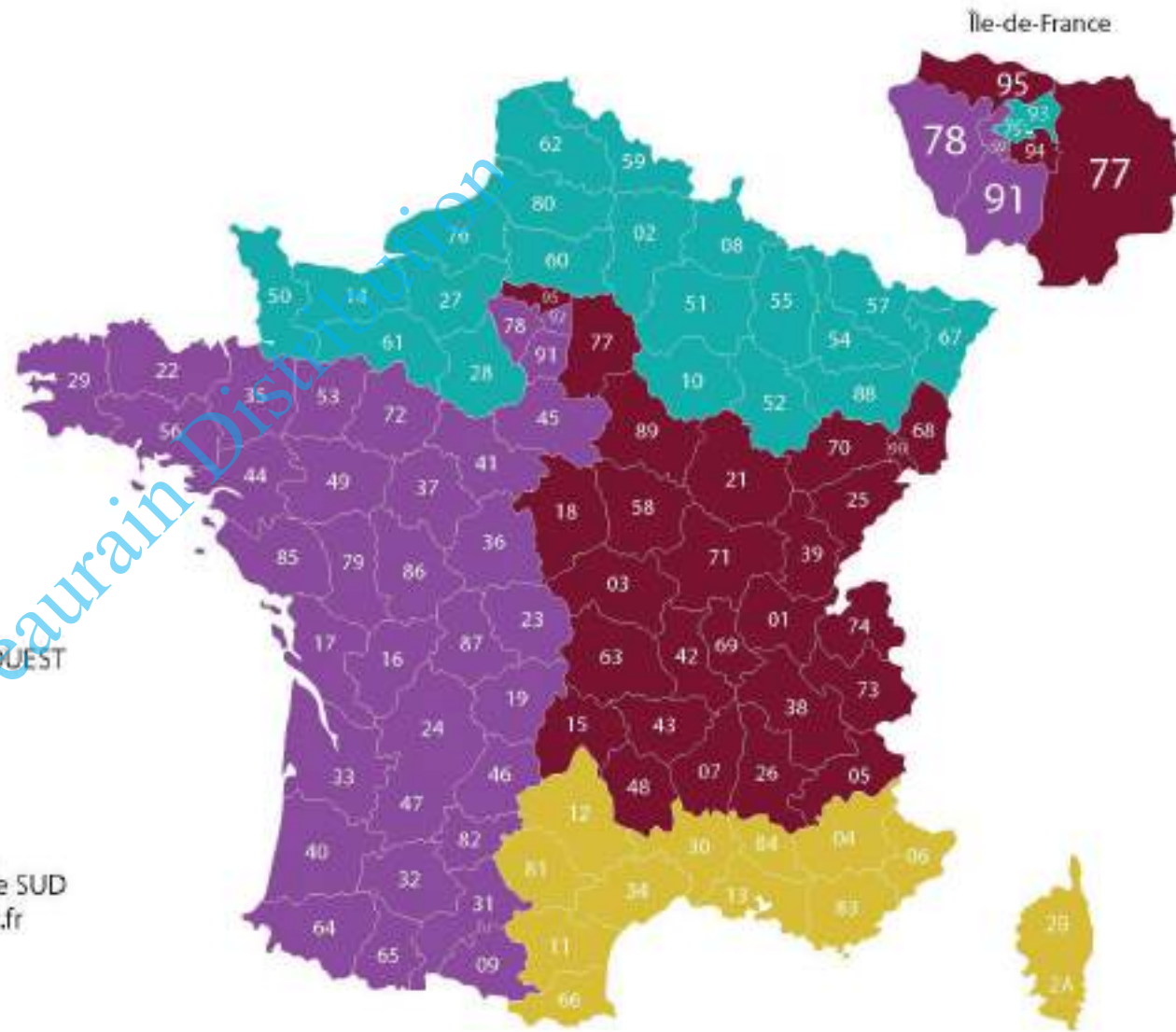


David ROBERT
Responsable Commercial OUEST
david.robert@mykeeper.fr
06 72 60 46 06



Charlotte ROUX
Responsable Commerciale SUD
charlotte.roux@mykeeper.fr
07 88 89 32 62

Beaurain Distribution





Conformité de la solution

Afin de garantir notre conformité et de s'assurer du développement de nos solutions conformément aux orientations du gouvernement en matière de sûreté-sécurité, nous avons présenté nos solutions aux différents ministères intéressés par le sujet :

- Ministère de l'Intérieur : [ÉTIENNE STOSKOPF](#)
- Ministère chargé des collectivités territoriales : [DAVID CARMIER](#)
- Ministère de l'Économie, des Finances : [FRÉDÉRIC ROUX](#)
- Ministère de la Transition Écologique : [ERIC JEANRENAUD](#)
- Ministère de la Culture : [ANDRÉ POPON](#)
- Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères : [YAWO AYITEY](#)
- SGDSN : [LIEUTENANT-COLONEL VINCENT LABEDIE / STÉPHANE BOUILLON](#)
- Ministère de l'Éducation Nationale : [PHILIP ALLONCLE / GILLES FERIER](#)



Conforme aux normes :
NF S61-942 SS – Alarme Menace et SSI

Une présentation de la Solution à l'Élysée a également été réalisée en mars 2023, pour donner suite à notre rencontre avec [M. MACRON, Président de la République](#), au Salon des Maires 2022.





Mykeeper

Concentrez-vous sur votre métier, nous assurons votre sécurité...

MY KEEPER

Les Espaces de Sophia, Bât O, 80 route des Lucioles,
06560 Valbonne Sophia-Antipolis

Tél. : +33 4 83 43 20 32

Marine Goyons
Directrice Commerciale & Responsable Juridique

Tél. : +33 7 88 31 64 84 - marine.goyons@mykeeper.fr

mykeeper.fr

Propagation Multisites

Dans ce schéma, on peut y voir la chaîne de propagation d'une alerte sur des sites liés.

Equipement requis :
[Balise Athéna+](#), [Sirènes Hestia+](#)

