



AGCO - Massey Ferguson, France

L'affichage dynamique comme outil de communication interne auprès de plus de 1'300 employés répartis sur plusieurs sites de production.

Le Groupe AGCO, un leader mondial dans la production de matériels et de solutions agricoles, réputé pour son savoir-faire et ses marques telles que Challenger®, Fendt®, Valtra® ou encore Massey Ferguson®, a choisi la technologie d'affichage dynamique SpinetiX pour équiper son centre d'excellence d'ingénierie et de fabrication situé à Beauvais, dans le nord de Paris.

SpinetiX équipe le plus grand site de l'entreprise en France, qui est également le plus grand centre en Europe du Groupe AGCO où sont produits les tracteurs Massey Ferguson. [La solution SpinetiX](#) a été retenue pour son intuitivité, son évolutivité, sa capacité à diffuser facilement des informations à l'ensemble des collaborateurs et visiteurs du site. Cette solution assure une gestion et une distribution du contenu centralisée et ne nécessite pas de mises à jour manuelles.

Défis

Avec plus de 1300 collaborateurs répartis sur 3 sites, la technologie d'affichage dynamique SpinetiX s'est imposée comme la plateforme de communication idéale pour transmettre des informations de manière simple et efficace à l'ensemble des collaborateurs, notamment aux équipes sur les sites de production qui ne disposent pas des technologies de communication appropriées comme un ordinateur et/ou téléphone portable fourni par l'entreprise. De plus, la solution devait répondre aux défis suivants :

- **Diffuser facilement des informations** relatives à l'entreprise et les rendre accessibles à tous les collaborateurs quelle que soit leur activité au sein de la société
- **Ajouter un nouveau canal de communication interne multisite et multiutilisateur** pour connecter l'ensemble des collaborateurs, renforcer leur sentiment d'appartenance et l'engagement envers l'organisation de ces derniers
- **Optimiser** le réseau d'écrans déjà existant
- **Permettre un investissement minimum** lors des futurs développements du système
- **Disposer d'un système suffisamment flexible et évolutif** pour répondre aux besoins actuels et futurs prévus par l'entreprise – y compris la possibilité de diffuser du contenu spécifique et ciblé par service
- **Proposer une technologie fiable et éprouvée** qui nécessite une **maintenance minimale**



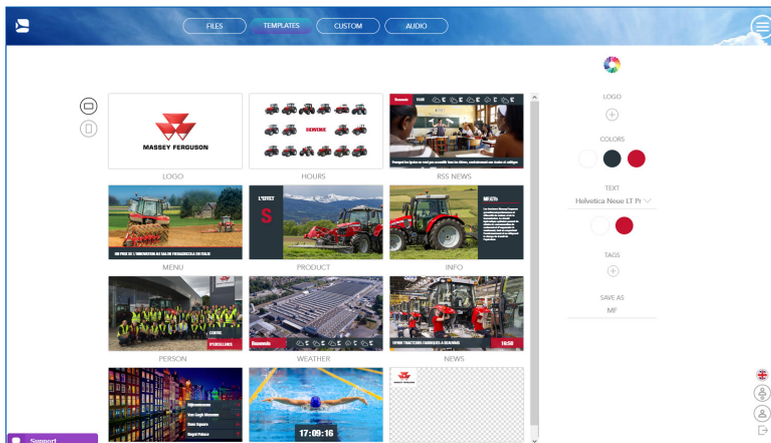
Solution

Pour relever le défi, le groupe AGCO s'est appuyé sur l'expertise et le support de l'équipe SpinetiX qui a préconisé sa solution complète et innovante d'affichage dynamique comprenant l'application cloud SpinetiX ARYA Enterprise et le player HMP300 afin de répondre aux exigences du projet.

SpinetiX ARYA Enterprise – La communication visuelle basée sur le cloud

Grâce à une interface complètement intuitive, la solution d'affichage dynamique [SpinetiX ARYA Enterprise](#) permet à un ou plusieurs utilisateurs de créer et de distribuer de manière simple et efficace du contenu sur les différents écrans de l'installation.

Basée sur le cloud, la solution d'affichage dynamique SpinetiX ARYA ne nécessite qu'une simple connexion Internet pour fonctionner rendant son utilisation très facile et son accessibilité très flexible, depuis n'importe où et à tout moment. C'est donc la plateforme idéale pour les utilisateurs qui veulent créer rapidement des communications visuelles efficaces et engageantes.



« Nous avons choisi SpinetiX, car la solution SpinetiX ARYA répondait parfaitement à notre besoin, que ce soit en termes d'ergonomie, de simplicité d'utilisation mais aussi pour l'accompagnement et l'adoption de la solution »

ANITA-SOPHIE BADO

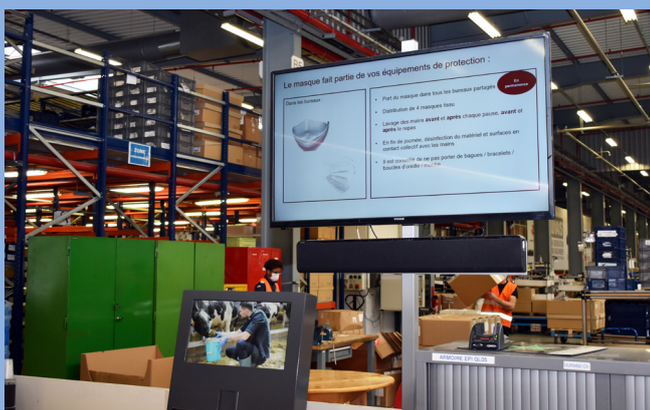
Internal Communication Manager & Local PR

Les players SpinetiX HMP300

Sécurisés, robustes, flexibles et faciles à installer

Au total, 25 [players SpinetiX HMP300](#) ont été installés sur les 3 sites du groupe AGCO pour diffuser les informations provenant du siège social sur plusieurs types d'écrans répartis dans les différents espaces de travail et notamment sur les lignes de production qui se trouvent éloignées des bureaux de direction.

Les players HMP300, reconnus pour leur grande fiabilité et robustesse, sont parfaitement adaptés aux applications d'affichage dynamique les plus exigeantes. Ils fournissent un fonctionnement sécurisé 24h/24 et 7j/7, grâce à leur conception plug-and-play sans aucun composant mobile. Combinés à l'application cloud SpinetiX ARYA Enterprise, ils offrent la simplicité d'usage et la flexibilité recherchées par l'utilisateur final cherchant à distribuer facilement du contenu depuis un emplacement centralisé sur des écrans répartis sur plusieurs sites distants. Et cela sans avoir à gérer des mises à jour manuelles.



Créer des expériences visuelles attractives pour favoriser l'engagement des équipes

L'objectif principal de l'installation d'affichage dynamique au centre d'excellence d'ingénierie et de fabrication du groupe AGCO est de permettre à tous les collaborateurs, et plus particulièrement à ceux travaillant sur les sites de production distants, de recevoir directement et facilement les informations transmises par la direction. La solution SpinetiX permet ainsi de connecter l'ensemble des équipes grâce à une communication interne de qualité qui renforce l'esprit d'équipe et permet à chacun de se sentir intégré à l'entreprise.

De la communication globale aux informations ciblées

Le groupe AGCO dispose d'une chaîne TV d'entreprise sur laquelle un responsable de la communication en charge du contenu diffuse des messages transmis à l'ensemble des équipes. Cela va des informations générales institutionnelles, aux informations sur la marque ou les nouveaux produits en passant par des messages destinés aux visiteurs ou des consignes de sécurité pour respecter les protocoles sanitaires en vigueur en période de pandémie de Covid-19.

Lors du déploiement de la solution, AGCO a réalisé qu'en plus de ces informations générales transmises à tous les sites, il serait pertinent d'utiliser le réseau d'écrans pour diffuser des communications ciblées par département telles que des réunions ou des informations internes à chaque service. La technologie SpinetiX installée à AGCO répond parfaitement à ce nouveau besoin émis par l'entreprise et gère les rôles utilisateurs et la publication de contenu spécifique et ciblé.



Avec SpinetiX ARYA, les personnes en charge de ces communications ciblées au sein d'AGCO, les « ambassadeurs communication » de l'entreprise, peuvent très facilement et en quelques minutes créer des contenus spécifiques avec des photos ou des vidéos en lien direct avec leur département et les publier en plus du contenu général déjà existant.

Une technologie d'affichage dynamique flexible

Avant le déploiement de la technologie d'affichage dynamique SpinetiX, le groupe AGCO disposait déjà d'un système de communication via un réseau d'écrans mais ne l'utilisait que très peu. En effet, l'installation en place nécessitait une gestion manuelle et individuelle par écran via des clés USB, rendant compliquée la diffusion et la mise à jour des informations et par conséquent rendant la communication peu efficace. Grâce à sa flexibilité, la solution d'affichage dynamique SpinetiX s'intègre parfaitement à l'installation existante. En outre, le nouveau système a permis d'optimiser le réseau d'écrans déjà en place et d'avoir une gestion centralisée et automatisée de la création et de la distribution de contenu.



Une solution évolutive qui s'adapte aux besoins du client final

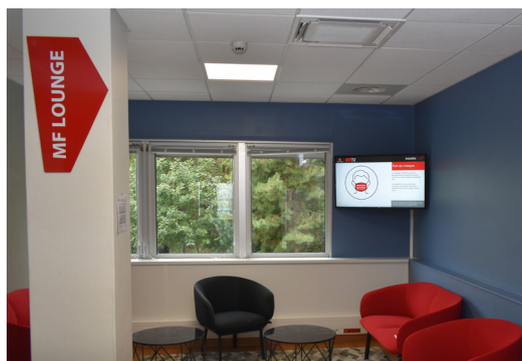
L'évolutivité de la technologie d'affichage dynamique SpinetiX permet de développer l'installation selon les besoins de l'utilisateur. Ce dernier peut très facilement faire évoluer son installation, ajouter de nouvelles fonctionnalités ou de nouveaux contenus, nommer de nouveaux responsables de contenu sans avoir à changer de matériel ou de plateforme cloud. Il suffit pour cela de développer le réseau avec davantage de players ou d'ajouter des personnes responsables du contenu, cette dernière fonctionnalité étant prise en charge par SpinetiX ARYA Enterprise.

De l'affichage dynamique dans toute l'entreprise et pour tous les collaborateurs

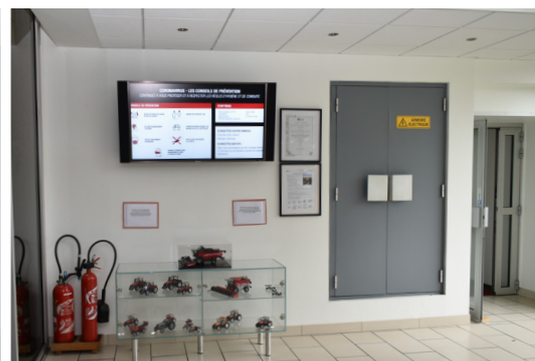
Le centre d'excellence d'ingénierie et de fabrication d'AGCO comprend des bureaux administratifs et plusieurs sites de production distants qui bénéficient désormais des informations et des communications provenant du siège grâce à la technologie d'affichage dynamique SpinetiX.



Les lignes de production



Les espaces de détente

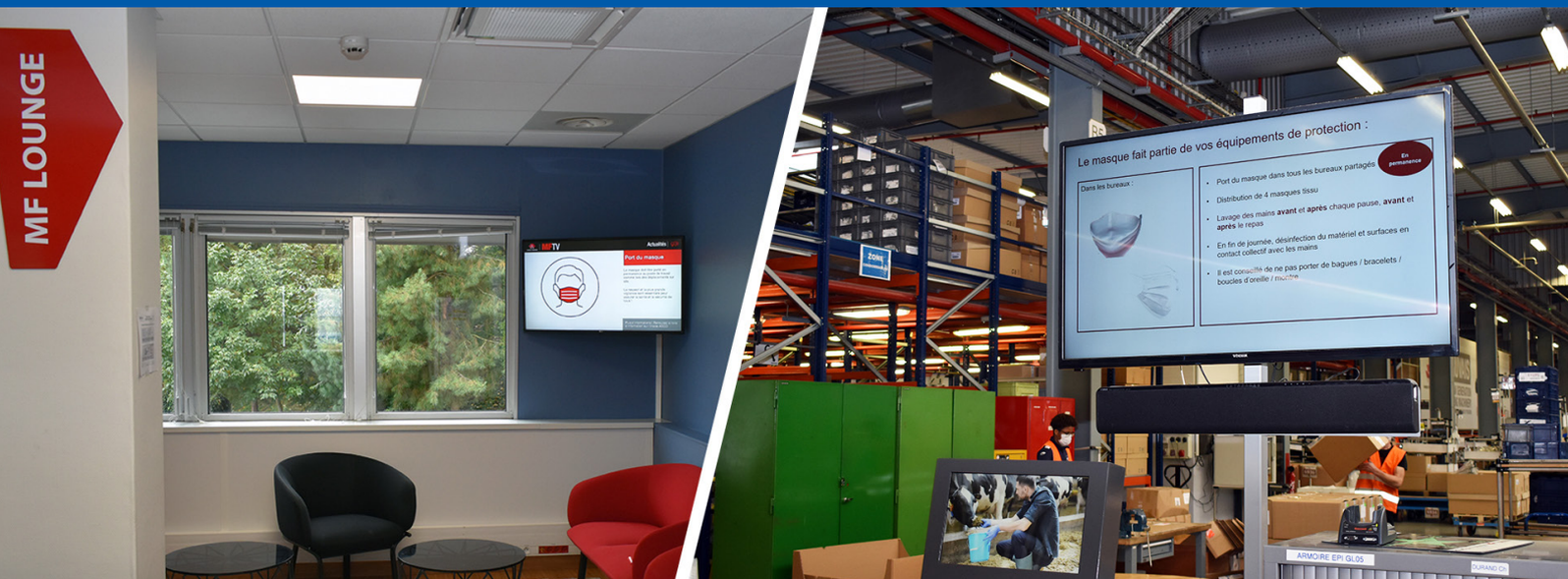


Zones d'accueil

La communication affichée sur les écrans permet aux salariés travaillant sur les lignes de production et éloignés de la direction d'avoir accès facilement et rapidement aux informations relatives à l'entreprise sans disposer des outils technologiques appropriés ni être dans les bureaux.

Les zones de pause des collaborateurs disposent d'écrans idéalement situés près des machines à café. Les salariés bénéficient donc des informations en direct en se rendant dans ces espaces pendant les moments de pause.

Les écrans d'accueil situés dans les zones de réception permettent d'afficher des informations sur l'entreprise, ainsi que des mesures de sécurité. Ils peuvent également diffuser le nom des visiteurs venant sur site et l'heure de leur rendez-vous afin de les accueillir au mieux.



Les résultats

Une solution qui contribue à la cohésion d'équipe

L'installation d'affichage dynamique SpinetiX au centre d'excellence d'ingénierie et de fabrication d'AGCO a permis de créer une communication interne cohérente diffusée à l'ensemble des collaborateurs quel que soit le service dans lequel ils travaillent. Le système de distribution de contenu flexible et dynamique basé sur la plateforme cloud SpinetiX ARYA et le player SpinetiX HMP300 permet aux différents utilisateurs de créer et de distribuer facilement les informations provenant du siège social à l'ensemble des sites quelle que soit la distance.

Les collaborateurs apprécient particulièrement ce nouveau canal de communication qui leur donne accès en temps réel aux mêmes informations. La communication est désormais plus fluide entre les salariés des différents services malgré la distance entre les sites. Cela a permis de renforcer le sentiment de cohésion et l'esprit d'équipe dans toute l'organisation. Les emplacements où sont installés les écrans permettent aux collaborateurs d'avoir accès non seulement aux informations, mais également de se rencontrer et d'échanger ensemble.

Une installation orientée vers le futur qui évolue selon les besoins de l'utilisateur

L'évolutivité de la solution est telle que le système peut facilement être développé en fonction des besoins de l'organisation. Lorsque l'installation évolue et que le nombre d'écrans augmente, comme le prévoit AGCO avec un 4ème site à équiper, la même technologie de gestion

et de distribution de contenu centralisé est utilisée, simplifiant considérablement les futurs déploiements. De plus, comme le souhaite l'entreprise, la solution basée sur le cloud SpinetiX ARYA permet de créer facilement du contenu ciblé par département et d'ajouter plusieurs utilisateurs responsables du contenu en fonction des besoins.

Une maintenance minimale

Les players SpinetiX HMP300 installés sur les sites d'AGCO sont spécialement conçus pour les applications d'affichage dynamique nécessitant un haut niveau de sécurité et de fiabilité. Ils sont faciles à installer et leur maintenance est minime grâce à une conception robuste et dédiée. De plus, la solution de communication visuelle SpinetiX ARYA étant basée sur le cloud, elle ne nécessite aucune maintenance sur site par l'utilisateur. Les nouvelles fonctionnalités ou la disponibilité de l'application cloud (uptime) sont en effet directement gérées à distance par les ingénieurs SpinetiX.

CLIENT FINAL
AGCO - MASSEY FERGUSON



C'EST MAINTENANT À VOTRE TOUR

Ne partez pas sans devenir un expert SpinetiX ! [Inscrivez-vous à notre newsletter](#)

CONTACTEZ-NOUS