

Deliverable D7.5

Table 2: Focus Group Methodology

Title	Methodology for DRG4FOOD focus group
English	<p>Main Results/outcomes The DRG4FOOD Focus Group had the scope to analyse the current state of the art and to identify technologies, tools and concepts or the ones that are missing to ensure that new technologies delivered in the food & nutrition domains will be trustworthy by default. In particular, the focus group analyzed 3 use cases: food tracking, targeted nutrition and consumers' food choices. The output of the focus group helped DRG4FOOD consortium in the definition of the map&gap analysis.</p> <p>Main practical recommendation In total, 17 external experts representing different stakeholders (i.e., European Partnerships, industry, consumers, research, etc.) and 8 DRG4FOOD experts were involved in the discussion. In accordance with the Multi-Actor Approach, the integration of variegated perspectives coming from different backgrounds is important to ensure the realisation of demand-driven innovations. After they received a draft version of this deliverable weeks in advance prior the Focus Group, external experts were asked to express their opinion about the Use Cases proposed. During the session, each Use Case was presented on a poster, covering aspects such as definition, technologies, challenges, benefits, and risks. Experts then summarized their insights onto sticky notes, which served as the basis for ensuing debates to identify key points.</p> <p>Added Value/Benefit/Opportunities: The tangible outcomes included enhancements across all examined categories and tangible progress in refining the map&gap analysis.</p> <p>How to use the results Use the methodology to organize future focus group</p>
Italian	<p>Principale risultato Il Focus Group DRG4FOOD aveva l'obiettivo di esaminare lo scenario attuale e individuare le tecnologie, gli strumenti e i concetti essenziali necessari per garantire che le tecnologie emergenti nei settori alimentare e della nutrizione siano intrinsecamente affidabili. In particolare, il gruppo ha approfondito tre aree chiave: tracciabilità, nutrizione mirata e scelte alimentari dei consumatori. Le conclusioni emerse da questo esercizio hanno aiutato la costruzione della map&gap analisi di DRG4FOOD.</p> <p>Principali raccomandazioni pratiche Composto da 17 esperti esterni rappresentanti diverse parti interessate e 8 specialisti DRG4FOOD, la discussione ha aderito all'Approccio Multi-Attore, che promuove l'incorporazione di prospettive diverse per guidare innovazioni guidate dalla domanda. Diverse settimane prima del Focus Group, agli esperti esterni è stata fornita una versione preliminare del documento e sono stati invitati a fornire feedback sui casi d'uso proposti. Durante la</p>

Deliverable D7.5



	<p>sessione, per ciascun Caso d'Uso sono stati fissati 4 poster che coprivano aspetti come definizione, tecnologie, sfide, benefici e rischi. Gli esperti hanno poi sintetizzato i loro pensieri su foglietti adesivi, che hanno costituito la base per il dibattito successivo volto a identificare i punti chiave.</p> <p>Valore/Beneficio/Opportunità</p> <p>Gli esiti tangibili hanno incluso miglioramenti in tutte le categorie esaminate e progressi tangibili nel perfezionare l'analisi map&gap.</p> <p>Come utilizzare i risultati</p> <p>Utilizza questa metodologia per futuri focus group</p>
Serbian	<p>Glavni rezultati/ishodi:</p> <p>Fokus grupe DRG4FOOD imala je za cilj da analizira trenutno stanje i identifikuje tehnologije, alete i koncepte, kao i one koji nedostaju, kako bi nove tehnologije u oblasti hrane i ishrane bile pouzdane prema unapred postavljenom standardu. Konkretno, fokus grupa je analizirala tri slučaja upotrebe: praćenje hrane, ciljana ishrana i izbor hrane potrošača. Rezultati fokus grupe pomogli su konzorcijumu DRG4FOOD u definisanju analize map&gap.</p> <p>Glavna praktična preporuka:</p> <p>U diskusiji je učestvovalo 17 spoljnih stručnjaka koji predstavljaju različite zainteresovane strane (npr. evropska partnerstva, industrija, potrošači, istraživanja itd.) i 8 stručnjaka iz DRG4FOOD-a. U skladu sa pristupom multi-aktera, integracija različitih perspektiva iz različitih sredina je važna za realizaciju inovacija vođenih potražnjom. Nakon što su nedeljama unapred dobili nacrt ovog dokumenta, spoljni stručnjaci su zamoljeni da izraze svoje mišljenje o predloženim slučajevima upotrebe. Tokom sesije, svaki slučaj upotrebe je predstavljen na posteru, obuhvatajući aspekte kao što su definicija, tehnologije, izazovi, koristi i rizici. Stručnjaci su zatim sumirali svoje uvide na lepljive beleške koje su poslužile kao osnova za dalju debatu kako bi se identifikovali ključni punktovi.</p> <p>Dodata vrednost/korist/prilike:</p> <p>Opipljivi rezultati uključuju poboljšanja u svim ispitivanim kategorijama i značajan napredak u rafiniranju analize map&gap.</p> <p>Kako koristiti rezultate:</p> <p>Koristite metodologiju za organizovanje budućih fokus grupa.</p>
Deutsch	<p>Deutsch Wichtigste Ergebnisse / Erkenntnisse</p> <p>Die DRG4FOOD-Fokusgruppe hatte die Aufgabe, den aktuellen Stand der Technik zu analysieren und die Technologien, Werkzeuge und Konzepte zu erheben, die noch fehlen, um sicherzustellen, dass die digitale Transformation im Lebensmittel- und Ernährungsbereich „in sich“ vertrauenswürdig ist. Die Fokusgruppe analysierte insbesondere drei Anwendungsfälle: Lebensmittelnachverfolgung, gezielte Ernährung und das Kaufverhalten für Lebensmittel der Verbraucher;innen. Die Ergebnisse der Fokusgruppe halfen dem DRG4FOOD-Konsortium bei der Definition der Map&Gap-Analyse.</p> <p>Wichtigste praktische Empfehlung</p> <p>Insgesamt waren 17 externe Expert:innen, die verschiedene Interessengruppen vertraten (z. B. Europäische Institutionen,</p>

Deliverable D7.5

	<p>Industrie, Verbraucher, Forschung usw.), sowie acht DRG4FOOD-Expert:innen an der Diskussion beteiligt. Im Einklang mit dem Multi-Akteurs-Ansatz ist die Integration vielfältiger Perspektiven mit unterschiedlichem Hintergrund wichtig, um die Verwirklichung praxisrelevanter Innovationen zu gewährleisten. Nachdem sie einige Wochen vor der Fokusgruppe eine Entwurfsversion der Inhalte erhalten hatten, wurden die externen Experten gebeten, ihre Meinung zu den vorgeschlagenen Anwendungsfällen zu äußern. Während der Sitzung die einzelnen Anwendungsfälle auf je einem Poster vorgestellt, wobei Aspekte wie Beschreibung, verwendete Technologien, potentielle Herausforderungen, Vorteile und Risiken behandelt wurden. Die Experten fassten dann ihre Erkenntnisse auf Postits zusammen, die als Grundlage für die anschließenden Diskussionen zur Ermittlung der wichtigsten Erkenntnisse dienten.</p> <p>Geschaffener Wert/Nutzen/Chancen: Zu den greifbaren Ergebnissen gehören Verbesserungen in allen untersuchten Kategorien und greifbare Fortschritte bei der Verfeinerung der Map&Gap-Analyse.</p> <p>Wie man die Ergebnisse verwendet Verwendung der Methodik zur Organisation künftiger Fokusgruppen</p>
French	<p>Principaux résultats</p> <p>Le groupe de réflexion de DRG4FOOD avait pour mission d'analyser l'état actuel des connaissances et d'identifier les technologies, les outils et les concepts (et aussi ceux qui manquent) pour garantir que les nouvelles technologies fournies dans les domaines de l'alimentation et de la nutrition seront fiables par défaut.</p> <p>En particulier, le groupe de réflexion a analysé trois cas pratiques: le suivi des aliments, la nutrition ciblée et les choix alimentaires des consommateurs. Les résultats de ces analyses ont aidé le consortium DRG4FOOD à définir l'analyse map&gap.</p> <p>Principale recommandation pratique</p> <p>Au total, 17 experts externes représentant différents acteurs (partenariats européens, industrie, consommateurs, recherche, etc.) et 8 experts de DRG4FOOD ont participé à la discussion.</p> <p>Conformément à l'approche multi-acteurs, l'intégration de différentes perspectives provenant d'horizons différents est importante pour garantir la mise en place d'innovations basées sur la demande.</p> <p>Après avoir reçu une version préliminaire de ce document plusieurs semaines avant le groupe de discussion, les experts externes ont exprimé leur opinion sur les cas pratiques proposés. Au cours de la session, chaque cas pratique a été présenté sur un poster, couvrant</p>

Deliverable D7.5

	<p>des aspects tels que la définition, les technologies, les défis, les avantages et les risques.</p> <p>Les experts ont ensuite résumé leurs idées sur des notes qui ont servi de base aux débats pour identifier les points clés.</p> <p>Valeur ajoutée/avantages/opportunités :</p> <p>Les résultats tangibles comprennent des améliorations dans toutes les catégories examinées et des progrès tangibles dans l'affinement de l'analyse map&gap.</p> <p>Comment utiliser les résultats</p> <p>L'utilisation de la méthodologie pour organiser les futurs groupes de discussion</p>
Polish	<p>Najważniejsze wyniki</p> <p>Grupa fokusowa DRG4FOOD miała za zadanie przeanalizowanie obecnego stanu wiedzy i zidentyfikowanie istniejących i brakujących technologii, narzędzi i konceptów, aby zapewnić, że nowe technologie dostarczane w obszarach żywności i żywienia będą domyślnie godne zaufania.</p> <p>Grupa fokusowa w szczególności przeanalizowała trzy przypadki użycia: monitorowanie żywności, ukierunkowane żywienie i wybory żywieniowe konsumentów. Wyniki grupy fokusowej pomogły konsorcjum DRG4FOOD w zdefiniowaniu mapowania i analizy luk.</p> <p>Główne zalecenie praktyczne</p> <p>W sumie w dyskusji wzięło udział 17 ekspertów zewnętrznych reprezentujących różne zainteresowane strony (tj. partnerstwa europejskie, przemysł, konsumenti, badacze itp.) oraz 8 ekspertów DRG4FOOD.</p> <p>Zgodnie z podejściem wielopodmiotowym, integracja różnorodnych perspektyw pochodzących z różnych środowisk, jest ważna, aby zapewnić realizację innowacji opartych na zapotrzebowaniu.</p> <p>Po otrzymaniu wersji roboczej tego dokumentu na kilka tygodni przed Grupą Fokusową, eksperci zewnętrzni zostali poproszeni o wyrażenie swojej opinii na temat zaproponowanych przypadków użycia. Podczas sesji każdy przypadek użycia został zaprezentowany na plakacie, obejmującym takie aspekty jak definicja, technologie, wyzwania, korzyści i ryzyka. Następnie eksperci podsumowali swoje spostrzeżenia na karteczkach</p>

Deliverable D7.5

	<p>samoprzylepnych, które posłużyły jako podstawa do późniejszych debat mających na celu określenie kluczowych punktów.</p> <p>Wartość dodana/korzyść/możliwości:</p> <p>Wynikiem były udoskonalenia we wszystkich badanych kategoriach oraz wymierny postęp w udoskonalaniu mapowania i analizy luk</p> <p>Jak skorzystać z wyników</p> <p>Użyj tej metodologii do zorganizowania przyszłej grupy fokusowej</p>
--	--