

# SKI ROADMAP – PLAN D'ÉTAPES ET PRIORISATION

---

## Systemaufgaben Kundeninformation (SKI)

Status	Approuvé
Décision	La présente version a été approuvée le 28.02.2024 par la Commission nationale d'information à la clientèle (KKI) comme base de planification obligatoire pour la préparation et la mise en œuvre des travaux de raccordement de la part des KTU.
Version	2.0
Dernière modification	25.03.2024
Document de référence	1.2

**Inhalt**

**SKI-Roadmap..... 3**

**Backlog..... 4**

**Terminé..... 6**

# SKI-Roadmap

Thèmes	Priorisa- tion	Contexte des thématiques métier	Interface <sup>1</sup>	Impulsion	Analyse mé- tier/ tech- nique	Guide de ré- alisation	1er délai de raccorde- ment	Dernier dé- lai de rac- cordement
<b>SKI-CH001</b> – Swiss Location ID (SLOID)	<b>6</b>	SID4PT	B, F, E, S	✓	✓	✓	2025.2 (pour S: ✓)	2026.4
<b>SKI-CH002</b> – Swiss Journey ID (SJYID)	<b>5</b>	SID4PT	F, E, S	✓	✓	✓	2024.1 (1.02.24)	2025.4
<b>SKI-CH004</b> – Echange des données d'événement (VDV 736 / SIRI SX)	<b>11</b>	Formate / RV	S	✓	✓	2024.2	✓	2025.4
<b>SKI-CH008.1</b> – Service de remplace- ments planifiés – Données d'horaires	<b>4</b>	Services de remplacements	F, E	✓	✓	✓	2023.4	2025.2
<b>SKI-CH008.2.1</b> – Service de remplace- ments planifiés – Données temps réel sans SLNID	<b>12</b>	Services de remplacements	F, E	✓	✓	✓	2024.1	2025.2
<b>SKI-CH008.2.2</b> – Service de remplace- ments planifiés – Données temps réel avec SLNID	<b>14</b>	Services de remplacements	F, E	✓	✓	✓	2026.1 Trafic local: tbd <sup>2</sup>	2027.2
<b>SKI-CH009</b> – Swiss Business Organi- sation ID (SBOID)	<b>9</b>	SID4PT	B, F, E, S	✓	2024.1	2024.4	tbd <sup>2</sup> (pour S: ✓)	tbd <sup>2</sup>
<b>SKI-CH010</b> – Swiss Lines ID (SLNID)	<b>3</b>	SID4PT	B, F, E, S	✓	✓	✓	2026.1 Trafic local: tbd <sup>2</sup>	2027.2
<b>SKI-CH013</b> – Réalisation : CEN NeTeX CH	<b>10</b>	Formate / RV	F	✓	✓	✓	✓	Optionnel
<b>SKI-CH015</b> – Réalisation : CEN SIRI PT/ET CH	<b>8</b>	Formate / RV	E	✓	✓	2024.2	✓	Optionnel
<b>SKI-CH40</b> – Mise à disposition don- nées de base symbole fauteuil roulant	<b>13</b>	LHand	B, F, E, O	✓	2024.1	2024.2	2024.4	2027.4

<sup>1</sup> B = Données de base, F = Données d'horaire, E = Données temps réel, O = Opendata, S = Données d'événements

<sup>2</sup> TBD = en cours de clarification (Lead: Groupe de travail KI ADM)

# Backlog

Thèmes	Priorisation	Contexte des thématiques métier	Interface <sup>3</sup>	Impulsion	Analyse métier/ technique	Guide de réalisation	1er délai de raccordement	Dernier délai de raccordement
<b>SKI-CH006</b> - Trafic à la demande	-	Trafic à la demande	F, E	✓				
<b>SKI-CH008.3</b> – Services de remplacement non-planifiés – Données temps réel avec SLNID	-	Services de remplacements	F, E, S	✓				
<b>SKI-CH011</b> - Guide de réalisation XSD V3.1 (VDV453/454 Version 3.1)	-	Life Cycle	E	✓				
<b>SKI-CH018</b> - Mise à jour quotidienne des horaires	-	Enabling	F, E	✓				
<b>SKI-CH019</b> - Correspondances	-	Enabling	F, E	✓				
<b>SKI-CH020</b> – Affinement des arrêts	-	LHand / Enabling	B, F, E, S	✓				
<b>SKI-CH024</b> – Bande horaire/temps de réserve	-	Enabling	F	✓				
<b>SKI-CH025</b> – Trafic continu / cadence élevée	-	Enabling	F, E	✓				
<b>SKI-CH028</b> - Routes	-	Enabling	B, F, E	-				
<b>SKI-CH035</b> – LHand : équipements des arrêts en temps réel (ascenseurs, toilettes, ...)	-	LHand	B, F, E, O	✓				
<b>SKI-CH036</b> – LHand: Personnalisation	-	LHand	O	✓				
<b>SKI-CH037</b> – LHand: communication directe	-	BehiG	O	✓				

<sup>3</sup> B = Données de base, F = Données d'horaire, E = Données temps réel, O = Opendata, S = Données d'événements

Thèmes	Priorisation	Contexte des thématiques métier	Interface <sup>3</sup>	Impulsion	Analyse métier/ technique	Guide de réalisation	1er délai de raccordement	Dernier délai de raccordement
<del>SKI-CH030 – Realisation: HRDF</del> <del>5.40.60</del> → supprimé parce que l'acheminement à pied n'est pas financé par les CFF, le BLS, etc.	-	Formate / PV	F	✓-				

# Terminé

Change	Priorisa- tion	Contexte des thématiques métier	Interface <sup>4</sup>	Impulsion	Analyse mé- tier/ tech- nique	Guide de ré- alisation	1er délai de raccorde- ment	Dernier dé- lai de rac- cordement
<b>SKI-CH023</b> - Réalisation : HRDF 5.40.41	<b>DONE</b>	Formate / RV	F	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SKI-CH003</b> - PrognoseStatus = Real	<b>DONE</b>	Life Cycle	E	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SKI-CH017</b> – Réalisation : XSD 2017d (VDV454/453)	<b>DONE</b>	Life Cycle/ For- mate / RV	E	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SKI-CH038</b> - Réalisation : DINO 2.X	<b>DONE</b>	Formate / RV	F	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SKI-CH032</b> – Répertoire LHand	<b>DONE</b>	LHand	B, F, E, O	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SKI-CH033</b> – Structuration des moyens de transports – LHand	<b>DONE</b>	LHand	F, E, O	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SKI-CH034</b> - Structuration des points d'arrêts – LHand	<b>DONE</b>	LHand	B, F, E, O	✓	✓	✓	✓	✓

---

<sup>4</sup> B = Données de base, F = Données d'horaire, E = Données temps réel, O = Opendata, S = Données d'événements